

Honeywell
FEHA



Preiskatalog 2017

Schalter, Steckdosen, Licht-
steuerung- und -automatisierung

KONTAKTE

Kompetente Honeywell-Mitarbeiter beantworten Ihre Preisanfragen, geben Ihnen Auskunft über Verfügbarkeit und Lieferzeiten einzelner Artikel und beantworten Ihre technischen Fragen.

Über die Telefonnummer unseres Kunden-Service-Centers werden Ihre Anfragen schnell und unkompliziert abgewickelt.

Rufen Sie uns an:

Mo.–Do. von 7.30 Uhr bis 17.00 Uhr

und Fr. von 7.30 Uhr bis 15.00 Uhr.

PEHA GmbH

Kunden-Service-Center Direktdurchwahlen:	
Kaufmännische Nachfragen zu Bestellungen, Lieferungen, Rechnungen und Warenrücksendungen	Tel.: +49 (0) 23 51-185-158 Fax: +49 (0) 23 51-185-292 peha-de@honeywell.com
Technische Beratung Elektro-Produkte (Schalter, Steckdosen)	Tel.: +49 (0) 23 53-91 18-222 technik_elektro-produkte@honeywell.com
Elektro-Systeme (Lichtsteuerung- und -automatisierung)	Tel.: +49 (0) 23 53-91 18-333 technik_elektro-systeme@honeywell.com
Zentrale Projektbearbeitung und Angebote	Tel.: +49 (0) 23 51-185-132 Fax: +49 (0) 23 51-185-255 verkauf.haustechnik@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

Daimlerstraße 4

58553 Halver

Deutschland

Tel.: +49 (0) 23 53-91 18-001

Fax: +49 (0) 23 53-91 18-311

peha@honeywell.de

Die Haustechnik

Wasser. Wärme. Elektro.

www.peha.de



FAQ-Datenbank:

Nutzen Sie unsere umfangreiche Fragen- und Antwortsammlung mit einer Vielzahl von Einträgen für die unkomplizierte Beantwortung Ihrer technischen Fragen.

Die Datenbank steht Ihnen 365 Tage im Jahr rund um die Uhr kostenfrei zur Verfügung.

Diese finden Sie auf
www.honeywell-haustechnik.de
unter den „Quick Links“.

Preise gültig ab 01.11.2016

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe Seite 296.

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren ungültig.

Die in dieser Liste angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, ohne Mehrwertsteuer, für den Verkauf an den Letztabnehmer. Sie sind gleichzeitig Berechnungsgrundlage für unsere Abgabepreise ab Werk. Alle Preise, Typen und Ausführungen können ohne besondere Ankündigung geändert werden.

REGIONALE ANSPRECHPARTNER

Volker Schirp

Verkaufsleiter Elektro

59872 Meschede

Tel.: +49 (0) 29 03-85 12 56

Fax: +49 (0) 69-3 80 991 37

Mobil: +49 (0) 172-6 99 18 73

Region Nord

Mehmet Önkol

24161 Altenholz

Mobil: +49 (0) 170-2 97 29 82

Jörg Tendler

31180 Giesen

Tel.: +49 (0) 50 66-27 56

Fax: +49 (0) 50 66-69 38 26

Mobil: +49 (0) 171-2 12 91 92

Matthias Storm

48432 Rheine

Tel.: +49 (0) 59 71-8 03 69 15

Fax: +49 (0) 59 71-8 04 07 45

Mobil: +49 (0) 160-8 41 94 23

Sven Kobiella

28857 Syke

Tel.: +49 (0) 42 42-16 91 41

Fax: +49 (0) 42 42-16 91 42

Mobil: +49 (0) 160-90 32 85 07

Dieter Tiefers

47929 Grefrath

Tel.: +49 (0) 21 58-91 01 32

Fax: +49 (0) 21 58-91 01 33

Mobil: +49 (0) 170-3 30 91 26

Ingo Wolff

58840 Plettenberg

Tel.: +49 (0) 23 51-18 52 31

Fax: +49 (0) 23 51-18 52 92

Mobil: +49 (0) 175-1 68 84 92

Region Mitte

Joachim Buder

13053 Berlin

Tel.: +49 (0) 30-96 20 44 77

Fax: +49 (0) 30-96 20 44 78

Mobil: +49 (0) 173-7 01 62 80

Kai Lohmeyer

65795 Hattersheim am Main

Tel.: +49 (0) 61 90-91 73 84

Fax: +49 (0) 61 90-89 17 29

Mobil: +49 (0) 170-2 97 29 81

Region Süd

Thomas Ruf

77866 Rheinau

Tel.: +49 (0) 78 44-9 85 41

Fax: +49 (0) 78 44-9 85 42

Mobil: +49 (0) 173-7 01 62 81

Robert Primus

95030 Hof

Tel.: +49 (0) 92 81-8 60 91 75

Fax: +49 (0) 92 81-8 60 91 76

Mobil: +49 (0) 175-2 07 37 90

Planungsunterstützung

Wolfgang Arndt

59872 Meschede

Tel.: +49 (0) 29 03-39 93 06

Fax: +49 (0) 29 03-39 92 43

Mobil: +49 (0) 151-24 13 91 99

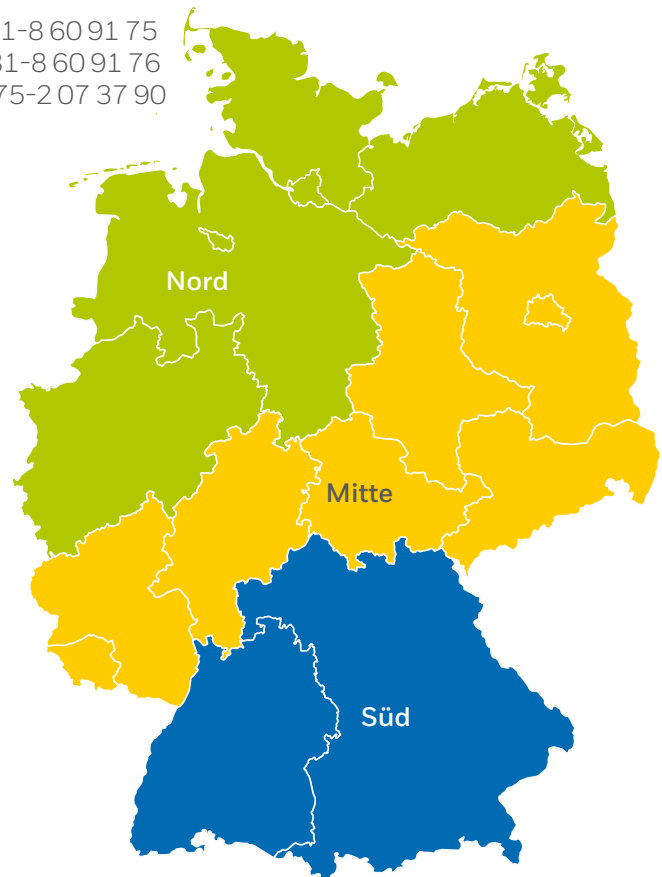
Oliver Hancock

64291 Darmstadt

Tel.: +49 (0) 61 51-1 01 11 50

Fax: +49 (0) 61 51-6 01 71 99

Mobil: +49 (0) 170-1 03 23 47





Tradition und Innovation seit über 90 Jahren.

Seit über 90 Jahren prägt Honeywell PEHA die moderne Elektroinstallation deutlich mit. Honeywell PEHA steht für ein überzeugendes, hochwertiges Vollsortiment, das Profis und Anwendern alles bieten kann. Hierbei stehen die Themen Energieeinsparung, Komfort und Sicherheitsgewinn bei Zweckbauten und beim Privathausbau im Vordergrund. Hohe Flexibilität, einfache Installation und leichte Inbetriebnahme kennzeichnen dabei die Installationslösungen von Honeywell PEHA. Ob verdrahtet oder mit Funk – mit Honeywell PEHA verzichtet man weder auf Komfort noch auf attraktives Design.

INHALTSVERZEICHNIS

GRUNDELEMENTE	Seite 12
ELEKTRONISCHE GERÄTE	Seite 26
ROLLADENSTEUERUNG	Seite 34
SCHALTERPROGRAMME	
STANDARD-Programm	Seite 40
BADORA-Programm	Seite 62
DIALOG-Programm	Seite 70
AURA-Programm	Seite 84
NOVA-Programm	Seite 94
Concept 45-Programm	Seite 110
COMPACTA-Programm	Seite 120
KRANKENHAUSINSTALLATION/MULTIMEDIA	
Krankenhaus-Programm	Seite 134
Multimedia/Kommunikationstechnik	Seite 156
AUDIOPOINT/UNTERPUTZ-RADIO	Seite 172
AUFPUTZ-/FEUCHTRAUM-PROGRAMM	
Aufputz-Programm	Seite 176
Wassergeschütztes Programm	Seite 180
Aluminium-Guss-Programm	Seite 190
GEBÄUDEAUTOMATION	
Funk Easyclick/EnOcean	Seite 198
PHC	Seite 218
PLS	Seite 230
ENERGIEZÄHLER	Seite 258
NUMMERNREGISTER	Seite 263
AGB	Seite 296

PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



STANDARD Basis (STANDARD Inline preisgleich, ohne Abbildung)

Weiß, Reinweiß, Arctic

Universalschalter, 1fach	12,15	14,46
Serienschalter, 1fach	18,65	22,19
Taster, 1fach	13,05	15,53
Steckdose SCHUKO®, 1fach	7,10	8,45
Steckdose SCHUKO®, 2fach	13,60	16,18
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	18,65	22,19



BADORA

Weiß, Reinweiß

Universalschalter, 1fach	12,20	14,52
Serienschalter, 1fach	18,70	22,25
Taster, 1fach	13,10	15,59
Steckdose SCHUKO®, 1fach	7,15	8,51
Steckdose SCHUKO®, 2fach	13,60	16,18
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	18,65	22,19

Alu

Universalschalter, 1fach	19,00	22,61
Serienschalter, 1fach	25,55	30,41
Taster, 1fach	19,90	23,68
Steckdose SCHUKO®, 1fach	13,60	16,19
Steckdose SCHUKO®, 2fach	25,75	30,65
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,15	37,07



DIALOG Basis

Weiß

Universalschalter, 1fach	13,95	16,60
Serienschalter, 1fach	20,40	24,28
Taster, 1fach	14,85	17,67
Steckdose SCHUKO®, 1fach	8,95	10,65
Steckdose SCHUKO®, 2fach	17,55	20,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	23,95	28,50

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	16,30	19,40
Serienschalter, 1fach	22,70	27,01
Taster, 1fach	17,20	20,47
Steckdose SCHUKO®, 1fach	11,30	13,45
Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,30	25,35
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	26,30	31,30

Tiefschwarz

Universalschalter, 1fach	19,50	23,21
Serienschalter, 1fach	25,90	30,82
Taster, 1fach	20,40	24,28
Steckdose SCHUKO®, 1fach	14,50	17,26
Steckdose SCHUKO®, 2fach	27,30	32,49
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	32,30	38,44

Braun/Bronze lackiert

Universalschalter, 1fach	23,30	27,73
Serienschalter, 1fach	29,70	35,34
Taster, 1fach	24,20	28,80
Steckdose SCHUKO®, 1fach	18,30	21,78
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,80	37,84
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,80	43,79

PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



DIALOG Basis

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	22,80	27,13
Serienschalter, 1fach	29,25	34,81
Taster, 1fach	23,70	28,20
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,80	21,18
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,60	37,60
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,60	43,55



DIALOG Chrom

Reinweiß/Chrom

Universalschalter, 1fach	21,20	25,23
Serienschalter, 1fach	27,60	32,84
Taster, 1fach	22,10	26,30
Steckdose SCHUKO®, 1fach	16,20	19,28
Steckdose SCHUKO®, 2fach	29,40	34,99
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	34,40	40,94



Tiefschwarz/Chrom

Universalschalter, 1fach	24,40	29,04
Serienschalter, 1fach	30,80	36,65
Taster, 1fach	25,30	30,11
Steckdose SCHUKO®, 1fach	19,40	23,09
Steckdose SCHUKO®, 2fach	35,40	42,13
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	40,40	48,08



Alu/Chrom

Universalschalter, 1fach	27,75	33,02
Serienschalter, 1fach	34,20	40,70
Taster, 1fach	28,65	34,09
Steckdose SCHUKO®, 1fach	22,75	27,07
Steckdose SCHUKO®, 2fach	39,60	47,12
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	44,60	53,07



DIALOG Gold

Reinweiß/Gold

Universalschalter, 1fach	21,20	25,23
Serienschalter, 1fach	27,60	32,84
Taster, 1fach	22,10	26,30
Steckdose SCHUKO®, 1fach	16,20	19,28
Steckdose SCHUKO®, 2fach	29,40	34,99
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	34,40	40,94



Tiefschwarz/Gold

Universalschalter, 1fach	24,40	29,04
Serienschalter, 1fach	30,80	36,65
Taster, 1fach	25,30	30,11
Steckdose SCHUKO®, 1fach	19,40	23,09
Steckdose SCHUKO®, 2fach	35,40	42,13
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	40,40	48,08



Braun/Gold

Universalschalter, 1fach	24,40	29,04
Serienschalter, 1fach	30,80	36,65
Taster, 1fach	25,30	30,11
Steckdose SCHUKO®, 1fach	19,40	23,09
Steckdose SCHUKO®, 2fach	35,40	42,13
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	40,40	48,08

PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

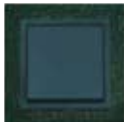
mit 19% MwSt.



AURA Basis		
Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	15,15	18,03
Serienschalter, 1fach	21,65	25,76
Taster, 1fach	16,05	19,10
Steckdose SCHUKO®, 1fach	10,10	12,02
Steckdose SCHUKO®, 2fach	16,90	20,11
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,95	26,12
Alu lackiert/Anthrazit, Anthrazit lackiert/Anthrazit		
Universalschalter, 1fach	18,65	22,19
Serienschalter, 1fach	25,15	29,93
Taster, 1fach	19,55	23,26
Steckdose SCHUKO®, 1fach	14,20	16,90
Steckdose SCHUKO®, 2fach	24,50	29,16
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,95	34,45
Alu lackiert		
Universalschalter, 1fach	21,90	26,06
Serienschalter, 1fach	28,35	33,74
Taster, 1fach	22,80	27,13
Steckdose SCHUKO®, 1fach	16,50	19,64
Steckdose SCHUKO®, 2fach	29,10	34,63
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	34,50	41,06



AURA Stein		
Estremoz/Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	100,50	119,60
Serienschalter, 1fach	107,00	127,33
Taster, 1fach	101,40	120,67
Steckdose SCHUKO®, 1fach	95,45	113,59
Steckdose SCHUKO®, 2fach	154,40	183,74
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	159,45	189,75
Padang Hellgrau/Anthrazit, Nero Assoluto India/Anthrazit		
Universalschalter, 1fach	100,90	120,07
Serienschalter, 1fach	107,40	127,81
Taster, 1fach	101,80	121,14
Steckdose SCHUKO®, 1fach	96,45	114,78
Steckdose SCHUKO®, 2fach	156,40	186,12
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	160,85	191,41
Bianco Carrara CD/Alu, Labrador Bluepearl/Alu		
Universalschalter, 1fach	104,15	123,94
Serienschalter, 1fach	110,60	131,61
Taster, 1fach	105,05	125,01
Steckdose SCHUKO®, 1fach	98,75	117,51
Steckdose SCHUKO®, 2fach	161,00	191,59
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	166,40	198,02



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



AURA Glas

Matt-Reinweiß/Reinweiß

Universalschalter, 1fach	41,50	49,39
Serienschalter, 1fach	48,00	57,12
Taster, 1fach	42,40	50,46
Steckdose SCHUKO®, 1fach	36,45	43,38
Steckdose SCHUKO®, 2fach	63,40	75,45
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	46,45	55,28



Matt-Mintgrün/Reinweiß

Universalschalter, 1fach	41,50	49,39
Serienschalter, 1fach	48,00	57,12
Taster, 1fach	42,40	50,46
Steckdose SCHUKO®, 1fach	36,45	43,38
Steckdose SCHUKO®, 2fach	63,40	75,45
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	68,45	81,46



Schwarz/Alu

Universalschalter, 1fach	45,15	53,73
Serienschalter, 1fach	51,60	61,40
Taster, 1fach	46,05	54,80
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,75	47,30
Steckdose SCHUKO®, 2fach	70,00	83,30
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	75,40	89,73



Klar-Alu/Alu

Universalschalter, 1fach	45,15	53,73
Serienschalter, 1fach	51,60	61,40
Taster, 1fach	46,05	54,80
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,75	47,30
Steckdose SCHUKO®, 2fach	70,00	83,30
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	75,40	89,73



Gerillt-Alu/Alu

Universalschalter, 1fach	45,15	53,73
Serienschalter, 1fach	51,60	61,40
Taster, 1fach	46,05	54,80
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,75	47,30
Steckdose SCHUKO®, 2fach	70,00	83,30
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	75,40	89,73



Spiegel/Anthrazit

Universalschalter, 1fach	41,90	49,86
Serienschalter, 1fach	48,40	57,60
Taster, 1fach	42,80	50,93
Steckdose SCHUKO®, 1fach	37,45	44,57
Steckdose SCHUKO®, 2fach	65,40	77,83
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	69,85	83,12

PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



NOVA Basis brilliance

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	15,15	18,03
Serienschalter, 1fach	21,65	25,76
Taster, 1fach	16,05	19,10
Steckdose SCHUKO®, 1fach	10,10	12,02
Steckdose SCHUKO®, 2fach	16,90	20,11
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,95	26,12

Piano Schwarz

Universalschalter, 1fach	15,80	18,80
Serienschalter, 1fach	22,30	26,54
Taster, 1fach	16,70	19,87
Steckdose SCHUKO®, 1fach	11,35	13,51
Steckdose SCHUKO®, 2fach	19,65	23,38
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	24,10	28,68

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	21,90	26,06
Serienschalter, 1fach	28,35	33,74
Taster, 1fach	22,80	27,13
Steckdose SCHUKO®, 1fach	16,50	19,64
Steckdose SCHUKO®, 2fach	29,10	34,63
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	34,50	41,06



NOVA Basis tangenta

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	19,15	22,79
Serienschalter, 1fach	25,55	30,40
Taster, 1fach	20,05	23,86
Steckdose SCHUKO®, 1fach	10,10	12,02
Steckdose SCHUKO®, 2fach	16,90	20,11
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	25,95	30,88

Piano Schwarz

Universalschalter, 1fach	19,80	23,56
Serienschalter, 1fach	26,20	31,18
Taster, 1fach	20,70	24,63
Steckdose SCHUKO®, 1fach	11,35	13,51
Steckdose SCHUKO®, 2fach	19,65	23,38
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,10	33,44

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	25,95	30,88
Serienschalter, 1fach	32,25	38,38
Taster, 1fach	26,85	31,95
Steckdose SCHUKO®, 1fach	16,50	19,64
Steckdose SCHUKO®, 2fach	29,10	34,63
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	38,55	45,87



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



NOVA elements

Holz*, hier z. B. Wenge Alu

Universalschalter, 1fach	41,15	48,97
Serienschalter, 1fach	47,60	56,64
Taster, 1fach	42,05	50,03
Steckdose SCHUKO®, 1fach	35,75	42,54
Steckdose SCHUKO®, 2fach	62,00	73,79
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	67,40	80,21



Lederoptik, hier z. B. Dunkle Lederoptik Alu

Universalschalter, 1fach	41,15	48,97
Serienschalter, 1fach	47,60	56,64
Taster, 1fach	42,05	50,03
Steckdose SCHUKO®, 1fach	35,75	42,54
Steckdose SCHUKO®, 2fach	62,00	73,79
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	67,40	80,21



Metall, hier z. B. Edelstahl gebürstet Reinweiß

Universalschalter, 1fach	32,90	39,15
Serienschalter, 1fach	39,40	46,89
Taster, 1fach	36,30	43,20
Steckdose SCHUKO®, 1fach	27,85	33,14
Steckdose SCHUKO®, 2fach	48,90	58,19
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	53,95	64,20

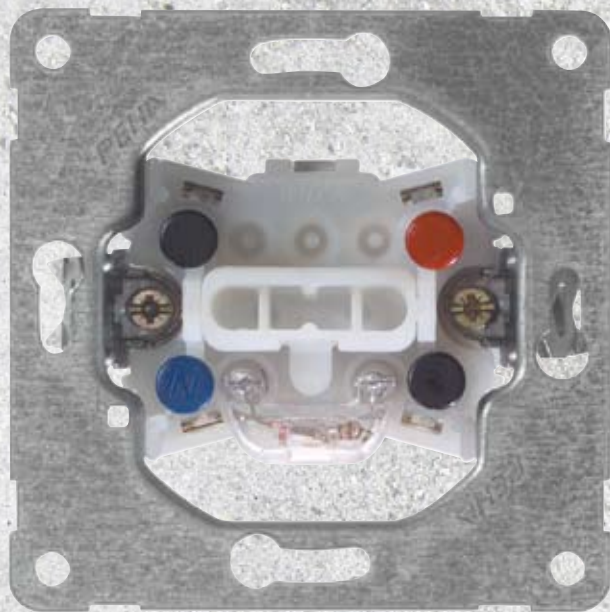


Glaseffekt, hier z. B. Jade Reinweiß

Universalschalter, 1fach	25,60	30,46
Serienschalter, 1fach	32,10	38,20
Taster, 1fach	26,50	31,53
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,55	24,45
Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,90	43,91
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	41,95	49,92

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.

GRUNDELEMENTE



PEHA-Grundelemente. Die halten stand.

Wir vertreten den Standpunkt, dass absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit die Grundvoraussetzungen für Qualität bilden. Deshalb setzt sich jedes unserer Produkte – so zukunftsorientiert es auch immer ist – aus bewährten, verlässlichen Grundelementen zusammen. Die Synthese aus Innovation und Tradition wird so greifbare Realität.



Montagebeispiel BADORA

Montagebeispiel 1: Schalter BADORA, 1fach, Reinweiß



Grundelement
D 516

+



Wippe
D 11.540.02

+



Kombi-Rahmen, 1fach
D 11.571.02



Kompletter
Schalter

Montagebeispiel 2: Schalter BADORA, 2fach, Reinweiß



Grundelement
D 516

+



Wippe
D 11.540.02 +
Steckdose SCHUKO®
mit Zentralplatte
D 11.6511.02

+



Kombi-Rahmen, 2fach
D 11.572.02



Komplette
Kombination

Kombi-Rahmen BADORA

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm



2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm



3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm



4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm



5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm



Kombi-Rahmen (1–5fach) für senkrechte und waagerechte Montage.



Mit dem neuen Steckdosensockel wird das bereits bestehende und zuverlässige Produkt in puncto Sicherheit, Zuverlässigkeit und Handhabung verbessert. Der Steckdosensockel gliedert sich nahtlos in das bestehende Portfolio ein und wird die bereits bestehenden Artikelnummern tragen. Somit ist gesichert, dass keine Datensatzänderungen vorgenommen werden müssen. Durch die Abwärtskompatibilität kann der neue Steckdosensockel wie gewohnt in allen PEHA-Schalterserien bestellt und kombiniert werden. Den Steckdosensockel gibt es mit Steck- oder Schraubklemmen in den Grundmodellen SCHUKO® und NF (Belgisch/Französisch) sowie in spezifischen Varianten für Krankenhäuser/Labore etc.

Produktvorteile

Verfügbar ab
2017

Isolierter Tragrings

Durch die galvanische Trennung besteht keine Verbindung zwischen den Krallen und dem Tragrings. Bei der Montage mit Krallen kann im ungünstigen Fall die Phase beschädigt werden. Dies kann dazu führen, dass die Krallen sowie der Tragrings unter Spannung stehen. Durch die galvanische Trennung wird dies verhindert.



Verbesserte Leitungsführung

Durch einen größeren Kantenradius und eine spezielle Form verfügt der Sockel über eine ideale Leitungsführung. Durch diese Leitungsführung ist eine ordentliche Verkabelung möglich. Die Kabel werden nicht in einem spitzen 90°-Winkel geknickt, was einen zusätzlichen Schutz vor Kabelbruch mit sich bringt.



Selbstrückstellende Krallen

Durch einen integrierten Rückstellmechanismus stellen sich die Krallen automatisch in den Ausgangspunkt zurück, sobald die Schrauben zurückgeschraubt werden. Dies erleichtert die Montage und Demontage, da die Krallen nicht verkanten oder hängen bleiben können.

Flacher Sockel

Der Sockel verfügt, auf Grund der durchdachten Konstruktion, über eine geringere Einbautiefe im Vergleich zur vorherigen Version und zu vielen Marktbegleitern. In der Mitte ergibt sich eine Platzersparnis von rund 2 mm zum Vorgänger.



Versteckte Krallen

Die Krallen befinden sich, wenn komplett zurückgestellt, versteckt in einer Führung. Dies ist auch der Auslieferungszustand. Dies dient der Sicherheit beim Einbau. Schnittverletzungen werden dadurch auf ein Minimum reduziert.



Ergonomische Löseplatte

Durch die neue ergonomische Löseplatte hat man einen besseren und einfacheren Druckpunkt. Zusätzlich verfügt die Löseplatte über Ansatzpunkte für Schlitz- oder Kreuzschraubendreher zum Lösen mit Werkzeug. Durch die bessere Ergonomie sowie die Ansatzpunkte lässt sich der Sockel einfacher und schneller ausbauen.



Verfügbar ab
2017

Verschiedene Farbvarianten

Für Krankenhausinstallationen haben die jeweiligen Steckdosen eingefärbte Löseplatten in den Farben Rot, Grün, Orange und Gelb. Der Sockel ist wie bei der alten Steckdosenversion nicht mehr eingefärbt.



Technische Daten

Ersatz der bisherigen Steckdosen der Typen 6511, 6611, 6571 und 6671

- Versionen:
SCHUKO® (Steck- & Schraubklemmen),
NF (Steck- & Schraubklemmen), mit und ohne Kindersicherung
- Klemmen:
Steckklemmen: Starrer Draht mit maximal 2,5 mm² Querschnitt
Schraubklemmen: Flexibler und starrer Draht;
Erdungsklemme bei NF-Version maximal 6 mm²
- Abisolierlänge: 12–17 mm
- Technische Angaben:
Spannung U: 250 V AC
Strom I: 16 A
- Prüfzeichen: VDE, KEMA, CEBC
- Umweltstandards: WEEE
- Schutzleiterkontaktmaterial:
SCHUKO®: Phosphorbronze, TNO-Standard
NF: Galvanisiertes Messing
- Brandschutz: Der Sockel ist komplett halogenfrei
- Beleuchtungsart: LED-Kontrolllicht



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Hinweis

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, Erden und Kurzschließen, benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Grundelemente/Wippen

		STANDARD	BADORA	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
500er Serie	Steckklemme z. B. D 516	D 80.640	D 11.540	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530
600er Serie	Schraubanschlüsse z. B. D 616/2	D 80.640	D 11.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630

Technische Daten

	Lampenleistung	Lampenschaltung bei Betrieb mit VVG		Betrieb mit EVG	
		Induktiv	Parallel kompensiert		
Stabförmige Leuchtstofflampen	18 W	25*/43**	37*/67**	27	Maximale Anzahl von Leuchtstofflampen an PEHA-Schaltern mit 10 AX/250 V~ GL = Glimm-/Glühelement als Orientierungslicht, „AN“, beim Anlegen der Versorgungsspannung. GLK = Glimm-/Glühelement als Kontrolllicht, „AN“, wenn Verbraucher in Betrieb. (Hierfür ist ein weiterer Neutralleiter notwendig.)
	36 W	21	33	27	
	58 W	13	21	19	
Kompakt-Leuchtstofflampen TC-S, -T, -D	11 W	60	74	33	Energiesparlampen/elektronische Vorschaltgeräte EVGs: Beim Anschluss von Energiesparlampen oder EVGs muss auf einen hohen Einschaltstrom geachtet werden. Es muss zuerst sichergestellt werden, dass das Gerät hierfür geeignet ist. Schalter und Taster mit Verbindungsklemmen für Leitungsquerschnitte 0,8–2,5 mm ² nach IEC 60669-1/VDE 0632.
	13 W	54	72	33	
	18 W	40	68	27	
	26 W	29	39	27	
Kompakt-Leuchtstofflampen TC-L, -F	18 W	25*/43**	37*/67**	27	*Einzelschaltung/**Tandemschaltung
	24 W	27	39	27	
	36 W	21	34	27	
	55 W	15	23	19	

Wippschalter mit Steckklemmen für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	D 516	00190611	7,10	21
Serienschalter	D 515	00190511	11,10	1
Kreuzschalter ¹⁾	D 517	00190711	14,80	1
Ausschalter 2-polig ¹⁾	D 512	00190211	14,80	1
Ausschalter	B 511	00192141	7,25	1

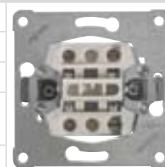
¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar (D GL 505).



Wippschalter mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

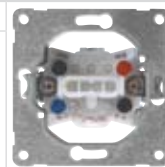
Wechselschalter 2-polig	D 616/2	00110211	22,60	1
Wechsel-/Wechselschalter, zwei getrennte Stromkreise	D 616/6	00110611	19,20	1
Wechsel-/Wechselschalter mit Polverbindung, nur 1 Phase	D 616/5	00110521	19,60	1
Ausschalter 3-polig ¹⁾ , 10 A 400 V~, Kontrollschalter	D 613	00112311	23,10	1

¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar (D GL 505).



Wippschalter mit Orientierungslicht für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

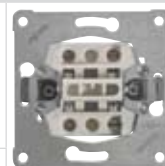
Wechselschalter mit N-Klemme	D 516/4 GL	00191011	18,10	1
Serienschalter	D 515 GL	00192511	15,90	1



Wippschalter für alle Unterputz-Programme 16 AX/250 V~

Ausschalter 2-polig (Schraubanschluss)	D 612/16	00103211	18,10	1
--	----------	----------	-------	---

Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.




Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wippschalter mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme	D 516 GLK	00192611	18,10	1	
Ausschalter 2-polig	D 512 GLK	00191211	26,00	1	
Ausschalter 2-polig, 16 A (Schraubanschluss)	D 612/16 GLK	00104211	29,00	1	

Wipserienschalter für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~


Funktion Ein/Aus oder Aus/Ein (gegenläufig)	D 515/1	00190321	12,00	1	
---	---------	----------	-------	---	---

Taster mit Steckklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~


1-polig, Schließer ¹⁾	D 550	00193111	8,00	21	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Meldekontakten für Beleuchtungselement ¹⁾	D 550/4	00193211	11,30	1	
1-polig, Wechseltaster	D 556	00193511	8,45	1	
1-polig, Serientaster, 2 Schließer	D 515 T	00190811	13,30	1	

¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar (D GL 505).

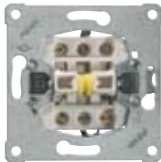
Taster mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

1-polig, Schließer, mit N-Klemme	D 550 GLK	00193711	12,90	1	
1-polig, Wechseltaster, mit N-Klemme	D 556 GLK	00193611	13,20	1	

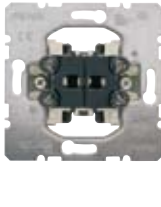
Doppeltaster mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

Wechsel/Wechseltaster (Schraubanschluss)	D 619 T	00110911	21,30	1	
Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.					

Rollladen-Wippschalter mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~


1-polig, mit elektrischer Verriegelung	D 616/4	00110411	19,60	1	
--	---------	----------	-------	---	---

Jalousieschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, 2 Schließer, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, als Sperre gegen beidseitiges Einschalten	D 214	00106411	21,00	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!					
Abdeckungen STANDARD: Seite 44					
Abdeckungen DIALOG: Seite 74/75					
Abdeckungen AURA: Seite 88/89					

Abdeckungen NOVA: Seite 103

Gruppen-/Jalousietaster 10 A 250 V~ mit Schraubanschluss

Gruppentaster, 4 Schließer mit 0-Stellung	D 254 T	00109811	22,40	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!					
Abdeckungen STANDARD: Seite 44					
Abdeckungen DIALOG: Seite 75					
Abdeckungen AURA: Seite 89					

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Rollladen-Drehtaster 10 A 250 V~

Mit 0-Stellung (Schraubanschluss), wahlweise als Taster oder Tast-/Rastschalter zu verwenden

Taster 1-polig	H 604 T O.A.	00933591	20,70	1
Taster 2-polig	H 604/2 T O.A.	00932291	28,50	1
Achtung: Durch das Einsetzen des Arretierungsstücks innerhalb des Gerätes wird der Rastschalter zum Taster.				
Symbolscheibe für Ersatzbedarf	H 60 JR	00584521	1,20	1

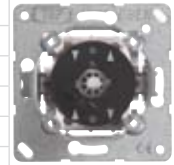
Abdeckungen STANDARD: Seite 45

Abdeckungen BADORA: Seite 65

Abdeckungen DIALOG: Seite 75

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



3-Stufen-Drehschalter 16 A 250 V~ mit Schraubanschluss

Mit 0-Stellung (0-1-2-3)	D 601/3 O.A.	00933193	53,00	3
--------------------------	--------------	----------	-------	---

Abdeckungen STANDARD: Seite 45

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 104



3-Stufen-Drehschalter für Ventilatorsteuerung 10 A 250 V~

Mit 0-Stellung (1-0-2/2-1-3) (Schraubanschluss)	D 601-10/3 O.A.	00931593	25,50	3
---	-----------------	----------	-------	---

Abdeckungen STANDARD: Seite 45



Zeitschaltuhr 16 A 250 V~

Gangabweichung + - 10 %, für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung (Schraubanschluss), Ausschalter 2-polig, ohne Dauerlichtschaltung

Max. 15 Minuten Laufzeit	D 665/15 O.A.	00936093	65,50	3
Max. 120 Minuten Laufzeit	D 665/120 O.A.	00936593	71,00	3

Abdeckungen STANDARD: Seite 45

Abdeckungen DIALOG: Seite 75

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 104



Schlüsselschalter 10 A 250 V~

Geeignet für alle DIN-Profil-Halbzylinder, Länge 40 mm, ohne Schloss, ohne Abdeckung

Tast-Rast-Ausschalter 2-polig, mit 0-Stellung	D 624/2 PSS O.A.	00933793	54,50	3
Wechselschalter 2-polig, ohne 0-Stellung	D 624/6 PSS O.A.	00933893	54,50	3
Wechseltaster 1-polig, mit 0-Stellung	D 624 T PSS O.A.	00933993	48,50	3
Wechseltaster 2-polig, mit 0-Stellung	D 624/2 T PSS O.A.	00934093	54,50	3

Abdeckungen STANDARD: Seite 56

Abdeckungen DIALOG: Seite 82

Abdeckungen NOVA: Seite 108



Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Koaxialanschluss für TV + FM, Stichdose	D 1924 E O.A.	00930691	36,00	1
---	---------------	----------	-------	---

Frequenz: TV 5-860 MHz, FM 88-108 MHz

Impedanz: 75 Ohm

Steckverbinder: IEC 9,5 mm (männlich)

Abschirmung: CE-Siegel (EN-50083-2)

Abdeckungen STANDARD: Seite 51/60

Abdeckungen BADORA: Seite 68

Abdeckungen DIALOG: Seite 79/80

Abdeckungen AURA: Seite 92

Abdeckungen NOVA: Seite 106



Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Stichdose	D 1921 E O.A.	00930091	39,50	1
-----------	---------------	----------	-------	---

Frequenz: 4-2400 MHz

Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4-862 MHz

Auskoppeldämpfung: 5,5 dB bei 862-2400 MHz

Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 03

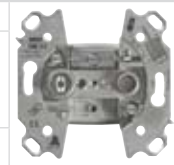
Abdeckungen STANDARD: Seite 51/60

Abdeckungen BADORA: Seite 68

Abdeckungen DIALOG: Seite 79/80

Abdeckungen AURA: Seite 92

Abdeckungen NOVA: Seite 106




Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Durchgangsdose	D 1921 G O.A.	00930191	39,50	1	
Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 3,5 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4–862 MHz Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 05					
Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23	D 88 EW	00931991	3,75	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 51/60					
Abdeckungen BADORA: Seite 68					
Abdeckungen DIALOG: Seite 79/80					
Abdeckungen AURA: Seite 92					
Abdeckungen NOVA: Seite 106					

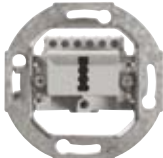
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Durchgangsdose	D 1922 G O.A.	00930291	39,50	1	
Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 1 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 1,75 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 14 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 15 dB bei 862–2400 MHz für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 07					
Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23	D 88 EW	00931991	3,75	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 51/60					
Abdeckungen BADORA: Seite 68					
Abdeckungen DIALOG: Seite 79/80					
Abdeckungen AURA: Seite 92					
Abdeckungen NOVA: Seite 106					

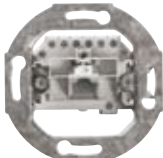

Antennensteckdose nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

47–2400 MHz, für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose 1,5 dB), fernspeisbar über SAT-Ausgang, WISI DB 53	D 1923 E O.A.	00931291	46,00	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 51/60 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 79/80 Abdeckungen AURA: Seite 92 Abdeckungen NOVA: Seite 106					

TAE-Anschlussdose

Für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, zum ortsveränderlichen Anschluss						
TAE 3 x 6 NFN Telefon + 2 x Zusatzgerät	Weiß	D 1956 NFN O.A.	00900491	10,30	1	
	Reinweiß	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	10,30	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 52/60						
Abdeckungen DIALOG: Seite 80						
Abdeckungen AURA: Seite 92						
Abdeckungen NOVA: Seite 107						

Universal-Anschluss-Einheit für 1 Terminal (UAE)

Cat. 3, UAE 8 (8), für einen 6- oder 8-poligen Stecker, Schrägauslass, 8-polig, mit 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8 (8)]	D 1958 UAE O.A.	00932791	16,40	1	
Für Unterputz und Kanal geeignet, iso-8, Schrägauslass, LSA Klemmen, für RJ11/12 8-polig, geeignet für PoE+ (Power over Ethernet), Cat 6a, Class Ea, 500 MHz, geschirmt, Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°), Anlegewerkzeug erforderlich, halogenfrei, IP21, B x H x T: 80 x 80 x 41 mm, Tragring brechbar	D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	26,50	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!					
Abdeckungen STANDARD: Seite 52					
Abdeckungen DIALOG: Seite 80					
Abdeckungen AURA: Seite 92					
Abdeckungen NOVA: Seite 107					



Grundelemente

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals (UAE)						
Cat. 3, UAE 8/8 (8/8), für zwei 6- oder 8-polige Stecker, Schrägauslass, 2 x 8-polig, mit 2 x 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]		D 1958/8 UAE O.A.	00932991	19,90	1	
Für Unterputz und Kanal geeignet, iso-8, Schrägauslass, LSA Klemmen, für RJ11/12 8-polig, geeignet für PoE+ (Power over Ethernet), Cat 6a, Class Ea, 500 MHz, geschirmt, Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°), Anlegewerkzeug erforderlich, halogenfrei, IP21, B x H x T: 80 x 80 x 41 mm, Tragring brechbar.		D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	32,00	1	
<p>Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!</p> <p>Abdeckungen STANDARD: Seite 52 Abdeckungen DIALOG: Seite 80 Abdeckungen AURA: Seite 92 Abdeckungen NOVA: Seite 107</p>						
UAE/TAE-Anschlussdose						
Kombinierte Anschlussseinheit TAE 6 F+N und UAE 8 für einen 6- oder 8-poligen Stecker, ISDN-fähig		D 1958/6 KAE O.A.	00932891	19,40	1	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 52/60 Abdeckungen DIALOG: Seite 80 Abdeckungen AURA: Seite 92 Abdeckungen NOVA: Seite 107</p>						
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß Anthrazit	D 1930/4.02 O.A. D 1930/4.21 O.A.	00902591 00902491	21,20 21,20	1 2	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 51/60 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 79/80 Abdeckungen AURA: Seite 91 Abdeckungen NOVA: Seite 106</p>						
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	
<p>Technische Daten: Eingangsspannung: AC 220–240 V Ausgangsspannung: DC 5 V Ausgangsstrom: max. 2 A Max. Ausgangsleistung: 10 W Standby: 0 W</p> <p>Abdeckungen STANDARD: Seite 50 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 79 Abdeckungen AURA: Seite 91 Abdeckungen NOVA: Seite 106</p>						



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern					
<p>Mit rotem Einsatz ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx u. 810-xx EFB ELEKTRONIK 11201155, 11201166, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD804 + MOD 805 cat 4 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 807 cat 5e o.S. ungeschirmt, R280 MOD 802 cat 6 o.S. geschirmt SIEMON MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. geschirmt, MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. geschirmt Telegärtner AMJ-S Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6A o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ1	00740011	5,60	1	
<p>Mit transparentem Einsatz AMP/tyco 216811-1</p>	D 600 MJ2	00740111	5,60	1	
<p>Mit schwarzem Einsatz LEVITON 6A 10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ3	00740211	5,60	1	
<p>Mit gelbem Einsatz AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt Nexans N420.550, -.551, -.555, -.556 (mit Clip N429.626), N420.660, -.661, -.666, -.667 (mit Clip N429.626), N420.666G, -.667G, -.66A, -.67A (mit Clip N429.626), N420.730, -.731, -.735, -.736 (mit Clip N429.620)</p>	D 600 MJ4	00740711	5,60	1	
<p>Mit grünem Einsatz Commscope MFP 520, MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3 R & M R30513 und -4 mit Adapter R310694, R813520 und -521 cat 6A EL, R808370 und -371 cat 6A ISO</p>	D 600 MJ5	00741111	5,60	1	
<p>Mit orangefarbenem Einsatz Brand Rex AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt, T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU + UTP und HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt, 1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt, 130910KI (cat 6A geschirmt), 130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6AFS, MK6xx, MK6Axx PANDUIT NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S., R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6a o.S. geschirmt, R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt R&M R509508 und -9 cat 6A m.S., R813512 und -514 cat 6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 SETEC SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt, SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt Schrack HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S Modul Cat 6a, AMJ-Modul K cat 6a, J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ7	00742111	5,60	1	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 54 Abdeckungen BADORA: Seite 68/69 Abdeckungen DIALOG: Seite 81 Abdeckungen AURA: Seite 93 Abdeckungen NOVA: Seite 107</p>					
<p>Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 23/24 und 164/165.</p>					




Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern					
Mit blauem Einsatz ADC KRONE UTP 6540 1 130-xx, STP 6540 1 154-xx, 650 1 100-xx EFB E-20050,E-20051	D 600 MJ8	00742211	5,60	1	
Mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt, Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt	D 600 MJ9	00742511	5,60	1	
Mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	D 600 MJ10	00742711	5,60	1	
Mit beigefarbenem Einsatz METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 130A10-I, 1309A0-I, 1309A1-I, 130A10-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-I/-B1, 091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt) Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt LEONI Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A+, Variokeystone LKD 9A460061 cat 7, MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020+, MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030, MegaLine Connect 100 cat 6A 9A902010+, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx	D 600 MJ11	00743111	5,60	1	
Mit silberfarbenem Einsatz 3 M 05-753-212 00 cat6A m.S. geschirmt, VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1/2/3, MS-K 1/8 440001/04 cat 6 m.S. geschirmt Legrand 76587 und 76588 LEVITON C6a + QP geschirmt R & M R509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A ELS	D 600 MJ12	00743211	5,60	1	
Mit reinweißem Einsatz Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD	D 600 MJ13	00743461	5,60	1	
Abdeckungen STANDARD : Seite 54 Abdeckungen BADORA : Seite 68/69 Abdeckungen DIALOG : Seite 81 Abdeckungen AURA : Seite 93 Abdeckungen NOVA : Seite 107 Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 23/24 und 164/165.					



Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. geschirmt											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. ungeschirmt											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx und 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx								X			
6540.1.100.xx								X			
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. ungeschirmt				X							
1375188-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711716-1 cat 6A o.S. geschirmt				X							
1711592-1 cat 6A m.S. geschirmt				X							
1711342-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711160-1 cat 6 m.S. geschirmt				X							
1711437-1 cat 7A o.S. geschirmt				X							
1711441-1 cat 7A m.S. geschirmt				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systemax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt										X	
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. geschirmt											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. geschirmt											X
Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. geschirmt											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. geschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. ungeschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. ungeschirmt											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 und 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. geschirmt										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Grundelemente

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Braun	Grau	Beige	Silber	Reinweiß
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP geschirmt										X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt						X					
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt									X		
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
1309A0-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung									X		
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. geschirmt									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A geschirmt)						X					
130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt)						X					
130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt	X										
Nexans											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt						X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt						X					
R&M											
R30513 und -4 mit Adapter R310694					X						
R813520 und -521 cat6A EL					X						
R808370 und -371 cat6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 und -514 cat6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat6 o.S. geschirmt						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat6a o.S. geschirmt						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND und MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt							X				
Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt							X				
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
AMJ-S Modul cat6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X					X					

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe













Grundelemente

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Glimm-, Glüh- und LED-Lampenelement für Ersatzbedarf für 500er Serie und WAB-Schalter/-Taster mit Steckklemmen						
Für nachträgliche Beleuchtung, für Schalter- und Taster-Grundelemente						
Glimmlampenelement für 230 V~, 0,8 mA		D GL 505	00575011	4,85	1	
Glühlampenelement für 6-12 V~, 40 mA		D GLÜ 505/12	00575111	5,25	1	
Glühlampenelement für 24 V~, 20 mA		D GLÜ 505/24	00575211	5,95	1	
LED-Element 12 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!		D LED 505/12	00575311	6,50	1	
LED-Element 24 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!	Rot	D LED 505/24	00575411	6,50	1	
LED-Element für PHC		D LED 505/PHC	00575511	6,25	7	
LED-Element 230 V~, 0,8 mA	Grün leuchtend Weiß leuchtend	D LED 505/230 GRÜN D LED 505/230 W	00574811 00574851	12,00 12,00	1 1	
Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 400 V~, für Artikel-Nr. D 613 und WAB-Schalter mit Schraubklemmen						
		D GL 613/400	00581811	5,35	1	
Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 230 V~, für Artikel-Nr. D 612 und WAB-Schalter mit Schraubklemmen						
		D GL 613/230	00579011	5,35	1	
LED-Element für Ersatzbedarf						
Für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA						
Für Steckdosen SCHUKO® mit Steckklemmen		D LED 6511/4	00580611	11,50	1	
Für Steckdosen SCHUKO® mit Schraubklemmen		D LED 6611/4	00580661	11,50	1	
LED-Element für Ersatzbedarf						
Für Steckdosen SCHUKO® mit Steckklemmen neue Steckdosengeneration		D LED 6000/4	00596201	11,45	1	
Glimmlampenelement für Ersatzbedarf für Steckdosen SCHUKO® mit Schraubklemmen						
230 V~, 1,25 mA		D GL 6611	00580111	4,85	1	
Glimmlampenelement für Ersatzbedarf für Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift						
230 V~, 1,25 mA		B GL 6671	00575841	5,65	1	
LED-Element für Ersatzbedarf, für Export-Steckdosen mit vernickelten Erdungsstift, nur für Schraubklemmen						
Mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA		B LED 6671/4	00578941	12,30	1	
Verlängerungsspreizen						
Für die Montage von Unterputz-Geräten, z. B. bei zu tief eingebauten Unterputz-Dosen (1 Beutel = 10 Paar)		D 95	00589511	7,70	1	
Ersatzteilbeutel						
Mit diversen Schrauben, Spreizen, Gummis usw.		D 99	00589911	4,45	1	
Staubschutzkappe für 500er Grundelemente und Steckdosen SCHUKO®						
(Nicht für Steckdosen SCHUKO® mit 45° und Steckdosen SCHUKO® mit Beleuchtung)		D 577	00194011	0,30	1	



ELEKTRONISCHE GERÄTE


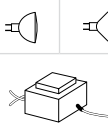
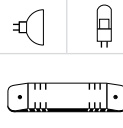
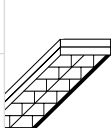










Intelligente Produkte für den universellen Einsatz.

Schon mit einer überschaubaren Investition können Sie Ihr Sicherheits- und Komfortpotential deutlich erhöhen. Honeywell PEHA bietet hierfür zukunfts-sichere Produkte, die an Qualität und Zuverlässigkeit ihresgleichen suchen.



Elektronische Geräte

Technische Information													
Dimmer	Leistung	Artikel-Nr.	Phasenanschnitt										
			Phasenabschnitt		230-V~ Glühlampen Halogenlampen	Dimmbare, gewickelte Trafos	Elektronische Trafos	Leuchtstoff- lampen	LED				
	6–120 W, 25–100 VA, 6–60 W LED Last	D 431 HAN LED O.A.	x		•	•							•
	20–315 W	D 433 HAB O.A.		x	•								
	60–400 W	D 434 O.A.	x		•								
	60–600 W	D 436	x		•								
	60–600 W, 25–500 VA	D 435 HAN O.A.	x		•	•							
	20–600 W, 20–525 VA	D 435 HAB O.A.		x	•								
	Potentiometer mit Schaltkontakt	1–10 V 50 mA	D 430 POT O.A.										
mit Tastkontakt	1–10 V 50 mA	D 430 T-POT O.A.											O ²⁾
Drehdimmer-Komplettgerät	60–300 W	D 80.433 V	x		•								O ¹⁾
	60–600 W, 50–500 VA	D 492 AN O.A.	x		•	•							O ¹⁾
	60–525 W, 60–525 VA	D 492 AB O.A.		x	•								•
Easyclick-Dimmempfänger <i>Plus</i>	15–250 W, 20–200 VA	D 451 FU-DM UN 2REG	x	x	•	•							•
Einbaudimmer COMPACTA	25–100 W	D 837/1	x		•								O ¹⁾
Reiheneinbaugerät	1–10 V 50 mA	D 940 AMA											O ²⁾
	60–1000 W	D 439 M-AN REG	x		•	•							O ¹⁾
	60–1000 W	D 439 M-AB REG		x	•								O ³⁾
	60–1000 W	D 439 UN REG	x	x	•	•							•
Tastdimmer Concept 45													
Phasenanschnitt	25–210 W; (L) 25–180 VA	D 292.02 AN			•								•
Phasenabschnitt	25–210 W; (C) 25–180 VA	D 292.02 AB			•								•

O¹⁾ Nur für elektronische Trafos mit Kennzeichnung „R“

O²⁾ Dimmbare EVGs, Steuerspannung 1–10 V=

O³⁾ Nur dimmbare EVGs



Elektronische Geräte

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Achtung:


Die Betriebstemperatur der Dimmer kann durch bauliche Verhältnisse ungünstig beeinflusst werden. Die angegebene maximale Anschlussleistung muss dann entsprechend reduziert werden. Dimmer sind nicht für Leuchtstofflampen oder Energiesparlampen geeignet. Approbationen: VDE; KEMA

DREHDIMMER


LED Drehdimmer, Phasenanschnitt – Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus/Wechselschalter

Grundhelligkeit einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, 230–240 V~, 50–60 Hz, 25–100 VA, 6–60 W LED, 6–120 W Halogen (Sicherung T 1,6 H), Thermosicherung nicht rückstellbar	D 431 HAN LED O.A.	00260623	80,00	10	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 44</p> <p>Abdeckungen BADORA: Seite 65</p> <p>Abdeckungen DIALOG: Seite 75</p> <p>Abdeckungen AURA: Seite 89</p> <p>Abdeckungen NOVA: Seite 103</p>					


Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Grundhelligkeit einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz					
60–400 W (Sicherung T 1,6 A), 50 Hz/60 Hz	D 434 O.A.	00208013	52,00	10	
60–600 W (Sicherung T 2,5 A), Thermosicherung nicht rückstellbar, 50 Hz	D 436 O.A.	00209613	63,50	10	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 44</p> <p>Abdeckungen BADORA: Seite 65</p> <p>Abdeckungen DIALOG: Seite 75</p> <p>Abdeckungen AURA: Seite 89</p> <p>Abdeckungen NOVA: Seite 103</p>					


Niedervolthalogenlampen-Dimmer – Phasenanschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen

Mit konventionellen (gewickelten) Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, Grundhelligkeit einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Thermosicherung nicht rückstellbar, 25–500 VA, 60–600 W (Sicherung T 4 A)	D 435 HAN O.A.	00209713	79,50	10	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 44</p> <p>Abdeckungen BADORA: Seite 65</p> <p>Abdeckungen DIALOG: Seite 75</p> <p>Abdeckungen AURA: Seite 89</p> <p>Abdeckungen NOVA: Seite 103</p>					

TRONIC-Dimmer – Phasenabschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen

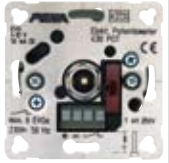


Mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafoanpassung einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, brummfrei					
230 V~, 50 Hz, 20–315 VA/W	D 433 HAB O.A.	00210213	74,50	23	
20–250 VA/W, 230 V~, 60 Hz Achtung: Nur für Netze mit 60 Hz-Netzfrequenz!	D 433 HAB-60 O.A. (ohne VDE/nicht national)	00211113	81,50	3	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 44</p> <p>Abdeckungen BADORA: Seite 65</p> <p>Abdeckungen DIALOG: Seite 75</p> <p>Abdeckungen AURA: Seite 89</p> <p>Abdeckungen NOVA: Seite 103</p>					

TRONIC-Dimmer – Phasenabschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen

Mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafoanpassung einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, 230 V~, 50 Hz					
20–525 VA elektronische Trafos, 20–600 W Glühlampen, ohmsche Last	D 435 HAB O.A.	00217113	119,00	10	
60–800 VA elektronische Transformatoren, 60–800 W Glühlampen	D 439 HAB O.A.	00279013	143,50	10	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 44</p> <p>Abdeckungen BADORA: Seite 65</p> <p>Abdeckungen DIALOG: Seite 75</p> <p>Abdeckungen AURA: Seite 89</p> <p>Abdeckungen NOVA: Seite 103</p>					



Elektronische Geräte

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Elektronisches Potentiometer						
Für den Betrieb von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) und Dimmern (REG-Dimmer siehe Seite 33), mit 0–10-V-DC-Steuerspannung, max. Steuerspannung 12 V DC, min. Steuerspannung 1 V DC, max. Steuerstrom 50 mA, Schaltkontakt max. 10 A, 230 V~, max. Einschaltstrom 200 A/μs, Bemessungsstrom 4 A, Sicherung T 4 H 250 V~ (Für mehr Information siehe techn. Spezifikation der EVG-Herstellers.)		D 430 POT O.A.	00210913	42,00	3	
dto., jedoch Tastkontakt max. 2 A, 230 V~, zur Ansteuerung von Stromstoßschaltern, Sicherung T 2 H 250 V~		D 430 T-POT O.A.	00215013	42,00	3	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 44</p> <p>Abdeckungen BADORA: Seite 65</p> <p>Abdeckungen DIALOG: Seite 75</p> <p>Abdeckungen AURA: Seite 89</p> <p>Abdeckungen NOVA: Seite 103</p>						
Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher						
Mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit Dreh-Ausschalter 1-polig, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, für 60–300 W (Sicherung T 1,6 A)	Weiß	D 80.433 V	00207913	24,90	10	
Adapter für Drehdimmer						
Passend für jeden Drehknopf mit 6 mm Achsdurchmesser, verschiedener Fabrikate, einfach auf die PEHA-Dimmerachse aufsteckbar		D 44 AD	00230813	1,25	3	



Elektronische Geräte

Technische Information

Unterputz-Komfort-Einsätze mit Nebenstelleneingang

Die Unterputzgeräte besitzen eine automatische Erkennung der verwendeten Aufsätze. Die Auswahl der Einsätze erfolgt nur nach der Art der Anwendung.

Unterputz-Relais-Einsatz, Artikel-Nr. D 493 O.A.

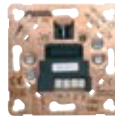
1 Relaisausgang mit 6 Funktionen: Tastschalter, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter, Zeitschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 31).



Taste ohne Beleuchtung,
z. B. D 80.420.02
(siehe Seite 44).

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AB O.A.

FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 31).



Doppeltaste, z. B. D 80.425.02
(siehe Seite 44).

Unterputz-Dimm- und -Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AN O.A.

Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 31).

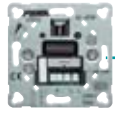


Bewegungsmelder-Oberteil,
z. B. D 80.410.02 BM
(siehe Seite 233).

Nebenstellen für Unterputz-Komfort-Einsätze

Tast-Nebenstelle, Artikel-Nr. D 490 N O.A.

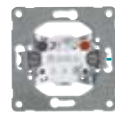
Für Unterputzeinsätze D 492 AN, D 492 AB und D 493 O.A. (siehe Seite 31).



Taste ohne Beleuchtung,
z. B. D 80.420.02
(siehe Seite 44).

Taster 10 A 250 V~, Artikel-Nr. D 550 oder D 550/4

1-polig, Schließer (siehe Seite 17).



Wippe, z. B. D 80.640.02
(siehe Seite 42).

Unterputz-Einsätze ohne Nebenstelleneingang

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. D 483 O.A.

Relais-Einsatz mit 3-Leiter-Anschluss (siehe Seite 31).



Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. D 482 O.A.

Triac-Einsatz mit 2-Leiter-Anschluss (siehe Seite 32).



Bewegungsmelder-Oberteil,
z. B. D 80.410.02 BM
(siehe Seite 233).

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. D 482/24 O.A.

24-V~-Transistorschalteinsatz (siehe Seite 226).



TASTDIMMER

Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz

Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, passend für folgende Oberteile: D 492 AN O.A. **00370113** 65,00 3
 Tastaufsatz D xx.420.xx, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern)

Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 8 Funktionen: Tastdimmer mit Memory, Tastdimmer mit Memory plus Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter EIN/AUS, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter.

Technische Daten:

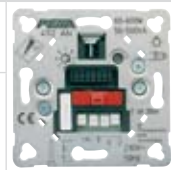
Phasenanschnittdimmer Lastkennzeichnung R, L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP20, Nebenseiteneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–600 W, konventionelle (gewickelte) Trafos 50–500 VA

Abdeckungen STANDARD: Seite 44

Abdeckungen DIALOG: Seite 75

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz

FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei 2-Leiter-Anschluss an elektronische Trafos, bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern), mit 8 Funktionen wie Artikel-Nr. D 492 AN O.A. **00389013** 111,50 3

Technische Daten:

Phasenabschnittdimmer Lastkennzeichnung R, C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP20, Nebenseiteneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–525 W, elektronische Trafos 60–525 VA

Abdeckungen STANDARD: Seite 44

Abdeckungen DIALOG: Seite 75

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Unterputz-Relais-Einsatz

Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb mehrerer Bewegungsmelder) **00370013** 88,00 3

Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 6 Funktionen: Tastschalter EIN/AUS, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Zeitschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter

Technische Daten:

Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich, Schutzklasse IP20, Nebenseiteneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig).

EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten.

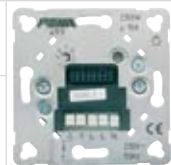
Schaltleistung: 1 Relaisausgang, μ 10 A, Glühlampen 230 V~ 2300 W, Hochvolthalogenlampen 230 V~ 1500 W, Trafos und induktive Lasten 600 VA, Einschaltstrom max. 80 A/20 ms, Mindestlast 25 VA

Abdeckungen STANDARD: Seite 44

Abdeckungen DIALOG: Seite 75

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Tast-Nebenstelle

Für Unterputzeinsätze D 492 AN, D 492 AB und D 493 O.A., nur zu verwenden in Verbindung mit den Tastaufsätzen D xx.420.xx **00389113** 30,00 3

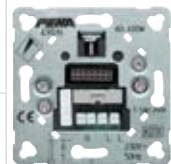
Als Nebenstelle können auch mechanische Taster eingesetzt werden.

Abdeckungen STANDARD: Seite 44

Abdeckungen DIALOG: Seite 75

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder

Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410 BM, Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich **00389313** 74,00 3

Schaltleistung: Relaisausgang, μ 10 A, 230 V~, 50 Hz, Glühlampen 230 V~ 2300 W, Hochvolthalogenlampen 230 V~ 1500 W, Trafos und induktive Lasten 600 VA, Mindestlast 25 VA, Einschaltstrom max. 80 A/20 ms, EVGs, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig).

EVG-Einschaltspitzenströme beachten.

Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Beim Parallelschalten mehrerer Bewegungsmelder Unterputz-Einsatz D 493 O.A. verwenden.



Elektronische Geräte

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder

Triac-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410 BM, Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss

D 482 O.A.

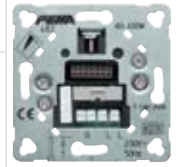
00389213

55,50

3

Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–400 W, Hochvolthalogenlampen 230 V~ 60–400 W, Trafos und induktive Lasten 60–300 VA

Beim Anschluss an elektronische Transformatoren Unterputz-Einsatz D 492 AB O.A. oder Relaisgerät verwenden.
Beim Parallelschalten von bis zu 3 Bewegungsmeldern Unterputz-Einsatz D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. oder D 493 O.A. verwenden.
Mindestlasten beachten.



Ersatz-Sicherungshalter

Für elektronische Geräte mit Schmelzsicherung, neutral

D 10 SH

00198713

1,25

2



REIHENEINBAU-DIMMER

Universaldimmer 1000 W

Mit 3 Tastereingängen und 1-10-V-Schnittstelle, 108 mm (6 TE), Dimmer mit automatischer Lasterkennung, zum Dimmen von elektronischen oder gewickelten Transformatoren mit einem Glühlampenanteil von max. 50 %. Mit 1000 W Dimmausgang, Gerät durch Umschalten als Master oder Slave einsetzbar (max. 30 Slaves pro Master). 7 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhauslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1-10-V-Steuerung

D 439 UN REG

00294913

346,00

3



Phasenanschnittdimmer 1000 W

Mit 3 Tastereingängen und 1-10-V-Schnittstelle, für ohmsche und induktive Lasten, mit 1000-W-Dimmausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhauslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1-10-V-Steuerung, 108 mm (6 TE), Mindestlast 60 W.

D 439 M-AN REG

00294613

260,50

3



Phasenabschnittdimmer 1000 W

Mit 3 Tastereingängen und 1-10-V-Schnittstelle, für ohmsche Lasten und elektronische Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhauslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1-10-V-Steuerung, 108 mm (6 TE), Mindestlast 60 W.

D 439 M-AB REG

00298513

296,50

3



Analoges Ausgangsmodul (1-10 V)

Reiheneinbaugerät, 108 mm breit (6 TE), zur analogen Ansteuerung von dimmbaren, elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1-10-V-Anschluss, max. Steuerstrom I_{sensK} : 50 mA, Relaiskontakt: 10 A~, max. Einschaltstrom 200 A/μs, 6 Eingänge für mechanische unbeleuchtete Taster (Schließer), auf die Eingänge wird der L (Außenleiter) getastet

D 940 AMA

00260817

279,00

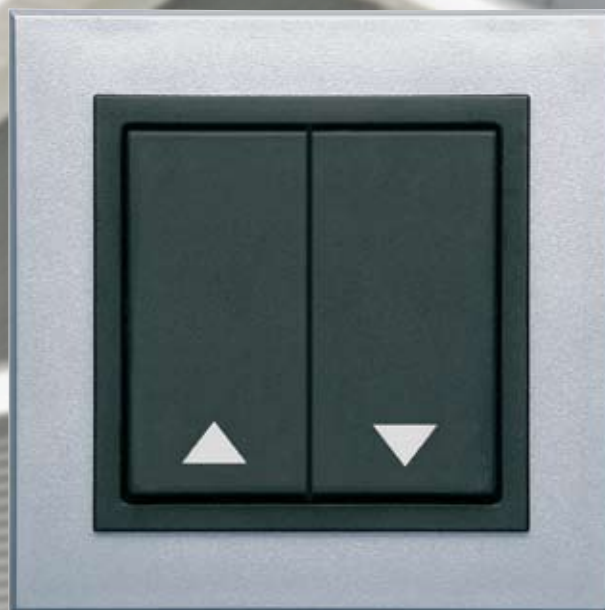
7



I0 = Soft EIN, dimmen rauf
 I1 = Soft AUS, dimmen runter
 I2 = Lichtszene 1 (DIA 1), speichern und abrufen
 I3 = Lichtszene 2 (DIA 2), speichern und abrufen
 I4 = Tasten EIN/AUS mit Memorywert (letzter Lichtwert)



ROLLADENSTEUERUNG



Rolläden und Jalousien intelligent steuern.

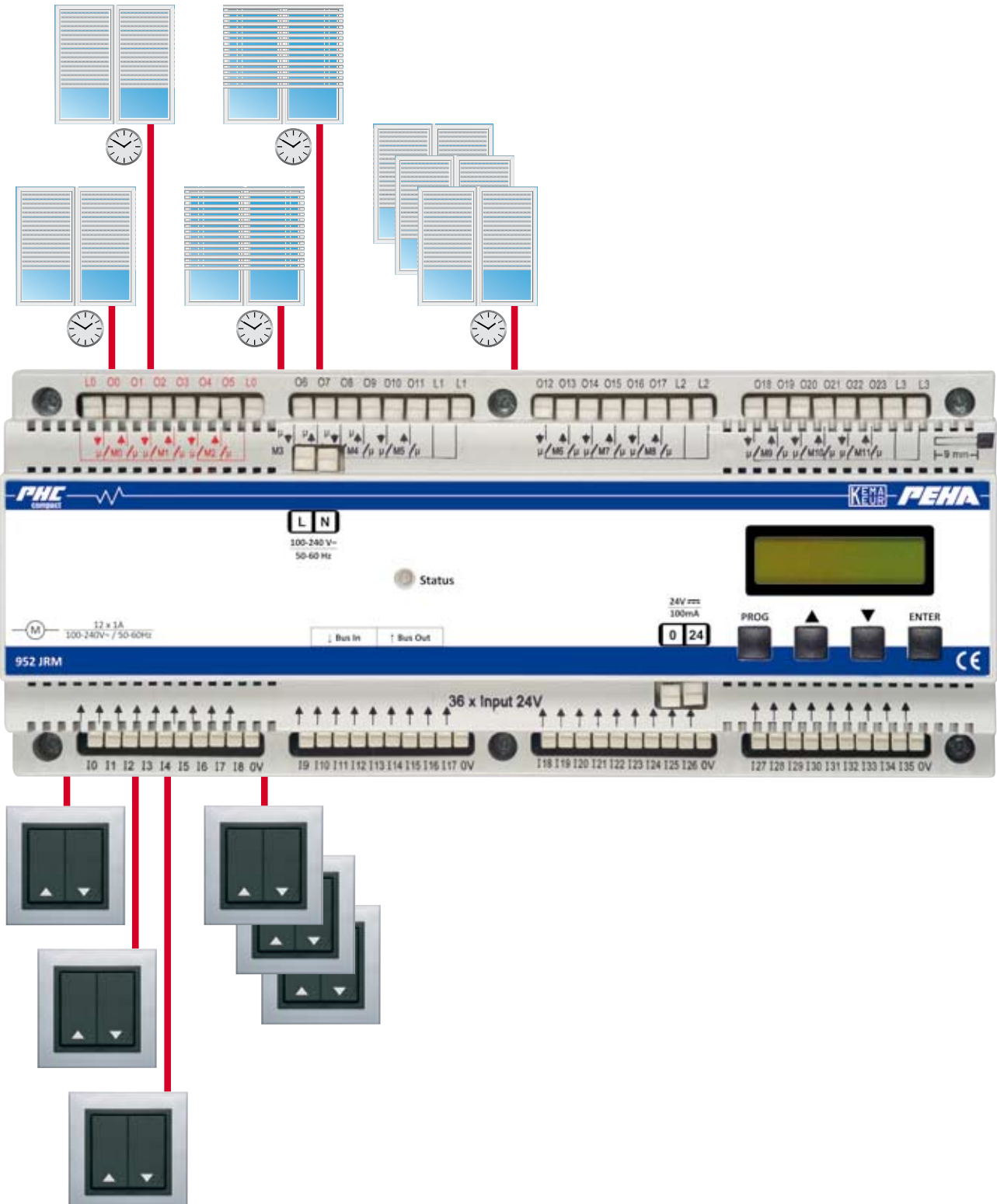
Elektrisch betriebene Rolläden, Jalousien und Markisen lassen sich mit der PHC Compact-Rolladensteuerung komfortabel steuern: einzeln, zentral oder in Gruppen; spontan, nach Zeit und über Sensoren auch helligkeits- oder witterungsabhängig.



Funktionsübersicht

- 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Motoren (max. 1 A)
- 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB
- 2 Eingänge für Zentralsteuerung
- 1 Eingang für Automatik-Schalter
- 6 Eingänge für 3 Gruppen
- 3 Eingänge für Sensorik
- Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien
- Erweiterbar bis auf 20 Rollläden/Jalousien
- Lokalbedienung von 3 Gruppen frei konfigurierbar
- Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb
- Einen Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuern
- 3 Eingänge (24 V) für Sensorik (Sonne, Dämmerung, Wind, Regen)
- Erweiterbar auf drei Sonnensensoren (bei Wegfall einer Gruppe)
- Zeitsteuerung kann komplett deaktiviert werden („Partyschaltung“)
- Zentralsteuerung AUF/AB
- Logische Einstelltasten
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Spezielle Anschlussmöglichkeit für einen FI-Schutzschalter für Nassräume
- Anbindung von Funksendern möglich
- Steuerbar via Easyclick

Funktionsbeispiele



Neue Anschlussmöglichkeiten

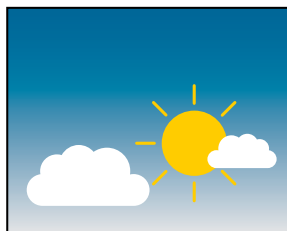
- Wahlweise kann zur Erweiterung ein PHC-Easyclick-Interface angeschlossen werden, so können mit Funktastern die Motoren angesteuert werden.
- Erweiterbar um bis zu 20 Motoren durch Anschluss von einem PHC-EM und zwei PHC-JRM.
- Mehrere 952 JRM können über einen Sensor betrieben werden. Das 952 JRM an dem der Sensor angeschlossen wird, ist dann das Master JRM und die über BUS verbundenen 952 JRM arbeiten als Slave JRM. Nur das Master JRM ist erweiterbar bis zu 20 Motoren.

Erweiterung:

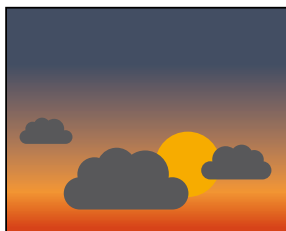


952 JRM Compact verbunden mit 941 FU C, PHC-Eingangsmodul und zwei PHC-Jalousie- und Rollladenmodulen.

3 Eingänge (24 V) für Sensorik (siehe Seite 227)



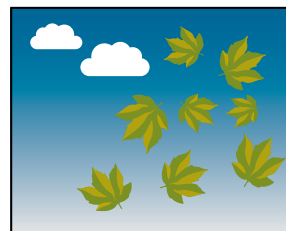
Sonne*



Dämmerung



Regen



Wind

* Für eine Fassaden-Steuerung können 3 Sonnensensoren angeschlossen werden.



PHC COMPACT

Jalousie-/Rollladenmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Rollladenmotore (max. 1 A), 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB, 2 Eingänge für Zentralsteuerung für Doppeltaster AUF/AB, 1 Eingang für Automatik EIN/AUS für einen Schalter, 6 Eingänge für 3 Gruppen für Doppeltaster AUF/AB, 3 Eingänge für Dämmerungs-, Sonnensensor und Wind-/Regensensor. Übersichtliches, logisches Menü mit LCD-Anzeige zur Einstellung der Schaltzeiten mit Tages-/Wochenprogramm und Gruppenzugehörigkeit sowie für die Sensorzuweisung. Ein spezieller Anschluss für einen FI-Schutzschalter für Nassräume ist möglich, inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC, 216 mm breit (12 TE).

Erweiterbar bis 20 Motoren durch Anschluss von 1 PHC-Eingangsmodul PHC D 940/24 EM RÜ und 2 PHC-Jalousiemodulen PHC D 940 JRM (D 940/24 EM RÜ ist zwingend erforderlich).

D 952 JRM

00299517

781,00

7



Jalousie-/Rollladenmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollläden mit 230-V--Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

D 940 JRM

00258917

272,50

7



Eingangsmodul 24 V DC 16 Rückmeldungen

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 16 Eingänge mit Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).

D 940/24 EM RÜ

00285917

173,50

7



Easyclick-PHC-Interface

Das Easyclick-PHC-Interface ermöglicht eine bidirektionale Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern, -empfängern und dem PHC-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC-Interface verfügt über 120 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System um. Insgesamt können bis zu 240 einzelne Senderkanäle (Tasten u. a.) verteilt auf beliebige Eingänge eingelernt werden. Des Weiteren verfügt das Easyclick-PHC-Interface über 120 Ausgänge für Easyclick-Schalt-, Rollladen/Jalousie- und Dimm-Empfänger. Das Easyclick-PHC-Interface D 941 FU-C ist mit der PHC-Software ab Version 2.8 (Deutsch) zu programmieren.

D 941 FU C

00262717

508,50

7



Technische Daten:

Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus
 Eigenverbrauch: 30–40 mA
 Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Send/Clear“
 Anzeigeelemente:
 2 LEDs für Senden (Rot) und Empfangen (Grün)
 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Anschlüsse:
 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus
 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig)

Antenne für Reiheneinbau-Empfänger

Externe Antenne mit Magnetfuß.
 Verbessert den Empfangscharakter von Easyclick-Reiheneinbau-Empfängern, die in Verteilungen mit Metalltüren installiert sind.
 Zum Anschluss an die Easyclick Reiheneinbau-Empfänger Artikel-Nr. D 941 FU C Leitungslänge: 2,50 m

D 460 ANT

00378213

23,50

6



Abmessungen: Magnetfuß Ø 29 mm, Gesamthöhe 96 mm

Dämmerungs-/Sonnensensor

Zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), bestehend aus Lichtsensor (IP44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden.

Schwellwerteneinstellungen:
 Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt
 Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar

D 941 LUX

00257917

216,00

7



Auswerteeinheit

Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Sonnensensor D 941 LUX, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu **10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor** betrieben werden.

D 941 LUX-REG





00257617

147,50

7



Rollladensteuerung

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Windsensor						
<p>Mit Anschlusskabel 4,5 m, 2-Draht-Anschluss, max. Leitungslänge (min. 0,75 mm²) 100 m, Befestigungsrohr Ø 12 mm, Befestigung mittels PG 13,5-Verschraubung möglich</p> <p>Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. D 940 WS-AE Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS</p>	Grau	D 940 WS	00241417	177,00	7	
Auswerteeinheit für Windsensor						
<p>Zum Anschluss von 1 Windsensor Artikel-Nr. D 940 WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 10 mA, in 8 Stufen einstellbare Schaltschwelle 3...10 (entspricht etwa 3,6 m/s bis 24 m/s), Einschaltzeitverzögerung ca. 10 Sek., Ausschaltzeitverzögerung ca. 10 Min. nach Unterschreiten der nächstkleineren Windstärke, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A.</p>		D 940 WS-AE	00241517	184,50	7	
Regensensor						
<p>IP54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 25 mA, mit zugeschalteter Sensorflächenheizung 50 mA, Sensorempfindlichkeit einstellbar, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, die Montage ist auf 30° geneigter Fläche vorzunehmen.</p> <p>Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS</p> <p>Abmessungen: L 82 x 82 x 58 mm</p>	Grau	D 940 RS	00241617	176,00	7	
Wandhalter						
<p>Zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. D 940 WS und eines Regensensors Artikel-Nr. D 940 RS in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280-430 mm</p>	Reinweiß	D 94 WS/RS	00241717	121,00	7	



Rollladensteuerung

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Programmierbarer Rollladenschalter

Einsatz für Unterputz-Montage, 230 V ~, 50 Hz, für max. 1 Motor 750 VA, Laufzeit: 2 Min., mit rot/grün LED für Funktionsanzeige

D 405 R O.A.	00234413	79,50	23
--------------	----------	-------	----

Funktion:

Manuelle Bedienung bis 1 Sek. = Lamellenverstellung, manuelle Bedienung größer 1 Sek. = Selbstlauf für 2 Min. Programmierung einer Auf- und einer Ab-Zeit möglich (24 Stunden Rhythmus). Externe Eingänge für AUF und AB, 230 V ~, 50 Hz, mit der Funktion als Tasterfolger für Gruppensteuerung, Windwächter, Schlüsselschalter oder übergeordneter Jalousieuhr. Neutralleiter erforderlich.

D 405 R O.A. ist nicht kompatibel mit D 404 R O.A.

Abdeckungen STANDARD: Seite 45

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 90

Abdeckungen NOVA: Seite 104



Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, Artikel-Nr. D xx.670.xx ZV (muss separat bestellt werden)

Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage

Silber	D 814 JS	00925293	142,50	3
Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	142,50	3

Funktion Rollladenwochenuhr:

Auto Sommer-/Winterzeit, Astro Funktion, für einen Motor 1000 VA mit Endschaltern, Auf- und Abfahrzeit pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo-Fr und Sa-So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb, Laufzeit 60 Sek., veränderbar von 1-180 Sek., Gangreserve 1000 Stunden durch Batterie, Reset-Funktion zu den Werkseinstellungen, mit Sensoranschluss zum Anschluss eines Sonnensensors D 800 SS für Sonnenschutz und Dämmerungsfunktion, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Nebenstelleneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten.



Sonnensensor

Passend zu Rollladenwochenuhr Artikel-Nr. D 814 JS, Befestigung an der Fensterinnenseite mittels Saugnapf

D 800 SS	00925593	38,00	3
----------	----------	-------	---

Durchmesser: 46 mm, Leitungslänge: 2 m



Mehrfachsteuerrelais für Rollladenmotor 250 V AC, μ 6 A, Motorlast max. 750 VA

Pro Mehrfachsteuerrelais können ein oder zwei Rollladenmotoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. Als Zentrale kann ein Jalousietaster oder -schalter, eine Zeitschaltuhr (z. B. D 814 J/JS) oder der programmierbare Rollladenschalter D 405 R eingesetzt werden.

D 409 SR	00919293	48,50	3
----------	----------	-------	---

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, +/- 10 %

Neutralleiter erforderlich

Steuerspannung: 230 V, 50 Hz, +/- 10 %

Stromaufnahme: 10 mA im Relaisbetrieb

Schaltleistung: μ 6 A, 250 V AC

Motorlast max. 750 VA

Temperaturbereich: 0-60 °C

Schraubklemmen: massiv, 2 x 1,5 mm², 1 x 2,5 mm², flexibel 1 x 1,5 mm²

Einbau: in tiefe Schalterdose oder Aufputz-Feuchtraum-Abzweigdose

Abmessungen: T 22 x B 52 x H 49 mm



STANDARD



Die vielfach bewährte Schalterserie für jeden Einsatz.

Unübertroffen in ihren Möglichkeiten. Dank ihres dezenten Designs in verschiedenen Weißtönen und der Gerätevielfalt passen die STANDARD-Schalter einfach überall. Wobei die Kombi-Rahmen STANDARD Inline die Ebenmäßigkeit des Erscheinungsbilds zusätzlich betonen.



Farbübersicht

STANDARD Basis



1



2



3

STANDARD Inline



1



2

- 1 Weiß = O3/W = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = O2 = ähnl. RAL 9010
- 3 Arctic = AW = ähnl. RAL 9016

Produktbeispiele



4



5



6



7



8

- 4 Serienschalter
- 5 Taster mit roter Linse
- 6 Steckdose mit Erdungsstift
- 7 USB-Ladestation
- 8 Serienschalter mit Sonderbedruckung
- 9 2fach-Kombination senkrecht



9

Honeywell PEHA bietet auch im STANDARD-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 134).



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen STANDARD Inline

Mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 80.571.03	00183111	2,20	1
	Reinweiß	D 80.571.02	00240111	2,20	1
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 80.572.03	00183211	3,70	1
	Reinweiß	D 80.572.02	00240211	3,70	1
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 80.573.03	00183311	6,35	1
	Reinweiß	D 80.573.02	00240311	6,35	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 80.574.03	00183411	11,00	1
	Reinweiß	D 80.574.02	00240411	11,00	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 80.575.03	00183511	18,10	1
	Reinweiß	D 80.575.02	00240511	18,10	1



Kombi-Rahmen STANDARD Basis

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 80.671 W	00202111	2,15	21
	Arctic	D 80.671 AW	00209111	2,15	1
	Reinweiß	D 80.671.02	00201811	2,15	21
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 80.672 W	00202211	3,70	21
	Arctic	D 80.672 AW	00209211	3,70	1
	Reinweiß	D 80.672.02	00201711	3,70	21
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 80.673 W	00202311	6,35	1
	Arctic	D 80.673 AW	00209311	6,35	1
	Reinweiß	D 80.673.02	00201611	6,35	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 80.674 W	00202411	11,00	1
	Arctic	D 80.674 AW	00209411	11,00	1
	Reinweiß	D 80.674.02	00201011	11,00	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 80.675 W	00202511	18,10	1
	Arctic	D 80.675 AW	00209511	18,10	1
	Reinweiß	D 80.675.02	00200911	18,10	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 W	00176011	2,90	21
	Arctic	D 80.640 AW	00187011	2,90	1
	Reinweiß	D 80.640.02	00187111	2,90	21
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig, mit Bedruckung 0/I für Artikel-Nr. D 612/16	Weiß	D 80.642 W	00176211	3,85	1
	Arctic	D 80.642 AW	00187211	3,85	1
	Reinweiß	D 80.642.02	00187611	3,85	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 W	00176511	5,40	1
	Arctic	D 80.645 AW	00187511	5,40	1
	Reinweiß	D 80.645.02	00187811	5,40	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 N GLK W	00177111	3,85	21
	Arctic	D 80.640 N GLK AW	00188111	3,85	1
	Reinweiß	D 80.640.02 N GLK	00166011	3,85	21
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 N GLK W	00177311	4,85	1
	Reinweiß	D 80.642.02 N GLK	00166211	4,85	1











Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, für Taster

Mit Symbol „Licht“

Mit Symbol „Licht“	Weiß	D 80.640 L W	00176711	3,85	1
	Reinweiß	D 80.640.02 L	00170611	3,85	1
Mit Symbol „Klingel“	Weiß	D 80.640 K W	00176811	3,85	1
	Reinweiß	D 80.640.02 K	00164811	3,85	1
Mit Symbol „Tür“	Weiß	D 80.640 T W	00176911	3,85	1
	Arctic	D 80.640 T AW	00170311	3,85	1
	Reinweiß	D 80.640.02 T	00164911	3,85	1



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit verschiedenen Symbolen						
(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe unten) Für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	Weiß	D 80.655 W	00177811	3,85	1	
	Arctic	D 80.655 AW	00188811	3,85	1	
	Reinweiß	D 80.655.02	00187911	3,85	1	
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 619 T, D 616/4 und D 515 T, mit Symbol AUF/AB	Weiß	D 80.644 W	00176411	7,40	1	
	Arctic	D 80.644 AW	00187411	7,40	1	
	Reinweiß	D 80.644.02	00187711	7,40	1	
Ersatzsymbole für Tasterwippen						
LICHT	Klar, transparent	D 655 L	00584711	1,35	1	
KLINGEL	Klar, transparent	D 655 K	00584811	1,35	1	
TÜR	Klar, transparent	D 655 T	00584911	1,35	1	
NEUTRAL	Klar, transparent	D 655 N	00584011	0,95	1	
ROT, neutral	Rot, transparent	D 655 ROT	00584311	1,05	1	
Packungsinhalt: 1 Stück						
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 NA W	00177911	5,60	1	
	Arctic	D 80.640 NAAW	00188911	5,60	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 NA	00187311	5,60	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 81.640	00180011	2,90	1	
	Reinweiß	D 81.640.02	00184811	2,90	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 81.640 GLK	00181011	3,85	1	
	Reinweiß	D 81.640.02 GLK	00215511	3,85	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 81.640 GLK NA	00204511	6,55	1	
	Reinweiß	D 81.640.02 GLK NA	00204811	6,55	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 81.640 NA	00182011	5,60	1	
	Reinweiß	D 81.640.02 NA	00205911	5,60	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig, mit Bedruckung 0/I	Weiß	D 81.642 NA	00184311	6,55	1	
	Reinweiß	D 81.642.02 NA	00206011	6,55	1	



STANDARD







Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 81.645 NA	00204611	8,10	1	
	Reinweiß	D 81.645.02 NA	00204911	8,10	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Artikel-Nr. D 619 T, D 515 T, 616/4 und D 616/6, mit Symbol AUF/AB	Weiß	D 81.644 NAW	00204711	10,10	1	
	Reinweiß	D 81.644.02 NA	00205011	10,10	1	
Wippe für Jalousietaster mit Zentralplatte für Kombinationen						
Durchgehende Wippe über beide Unterwippen für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Weiß	D 80.240 T JR W	00178411	3,85	1	
	Reinweiß	D 80.240.02 T JR	00189211	3,85	1	
Wippe für Gruppentaster mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Weiß	D 80.245 T W	00177411	5,40	1	
	Arctic	D 80.245 T AW	00188011	5,40	1	
	Reinweiß	D 80.245.02 T	00188211	5,40	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Weiß	D 80.244 T W	00177211	7,40	1	
	Arctic	D 80.244 T AW	00188411	7,40	1	
	Reinweiß	D 80.244.02 T	00188511	7,40	1	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter, für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 214 mit Symbolen	Weiß	D 80.244 JR W	00177611	7,40	1	
	Reinweiß	D 80.244.02 JR	00189311	7,40	1	
Abdeckung mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer						
Abdeckplatte für Einzelmontage	Weiß	D 80.610 V HR	00151113	5,25	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 V HR	00167613	5,25	3	
Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.610 HR W	00150813	5,25	3	
	Arctic	D 80.610 HRAW	00151213	5,25	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 HR	00150313	5,25	3	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.	Weiß	D 80.420 W	00149713	18,50	3	
	Arctic	D 80.420 AW	00127113	18,50	3	
	Reinweiß	D 80.420.02	00127213	18,50	3	
Doppeltastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., Relais D 493 o.A., Nebenstelle D 490 N o.A. und Easyclick-Unterputz-Funkempfänger; diese Abdeckung macht aus den Artikeln D 492 AN und D 492 AB keine Dualdimmer.	Weiß	D 80.425 W	00149513	25,50	3	
	Reinweiß	D 80.425.02	00128813	25,50	3	













Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster, 3-Stufen-Schalter und Zeitschaltuhren	Weiß	D 80.610 ZJ W	00133811	4,95	1	
	Arctic	D 80.610 ZJ AW	00133411	4,95	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 ZJ	00133211	4,95	1	
Hotel-Card-Schalter						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.556 HC GLK W	00194711	54,50	1	
	Reinweiß	D 80.556.02 HC GLK	00194811	54,50	1	
Nicht für Inline-Rahmen!						
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R O.A. und D 404 R O.A.	Weiß	D 80.410 RW	00129913	5,55	3	
	Arctic	D 80.410 RAW	00131113	5,55	3	
	Reinweiß	D 80.410.02 R	00131213	5,55	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 80.670.02 ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	142,50	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 39.</i>						
Abdeckplatte 100 x 100 mm für Einzelmontage						
1fach, bruchfest	Weiß	D 80.671/100 W	00702911	3,40	1	
	Reinweiß	D 80.671/100.02	00707711	3,40	1	
Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für Montage in Kabelkanälen mit 100-mm-Blende.						
Bruchfeste Abdeckung, Abmessungen: 85 x 85 mm						
Für Einzelmontage, mit Klappdeckel und Dichtring, für Zentralplatten und Steckdosen	Weiß	D 80.686 W	00210811	11,00	1	
	Reinweiß	D 80.686.02	00167811	11,00	1	
dto., jedoch mit klarem Klappdeckel	Weiß/klar	D 80.686 KLAR	00210011	15,60	1	
	Reinweiß/klar	D 80.686.02 KLAR	00163911	15,60	1	
Nur für Unterputz-Montage!						
Aufputzgehäuse						
Für Kombi-Rahmen STANDARD Basis D 80.671 bis D 80.673, für senkrechte und waagerechte Montage, ohne Bodenplatte						
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Weiß	D 80.691 W	00207111	6,00	8	
	Arctic	D 80.691 AW	00208611	6,00	8	
	Reinweiß	D 80.691.02	00199511	6,00	8	
2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 x H 33 mm	Weiß	D 80.692 W	00207211	10,50	8	
	Arctic	D 80.692 AW	00208711	10,50	8	
	Reinweiß	D 80.692.02	00199611	10,50	8	
3fach, Abmessungen: B 81 x L 223 x H 33 mm	Weiß	D 80.693 W	00207311	17,80	8	
	Arctic	D 80.693 AW	00208811	17,80	8	
	Reinweiß	D 80.693.02	00199711	17,80	8	
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 46 mm, hohe Ausführung für die Aufputz-Montage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten	Weiß	D 80.691 H W	00207411	9,35	8	
	Arctic	D 80.691 H AW	00208911	9,35	8	
	Reinweiß	D 80.691.02 H	00209011	9,35	8	



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse						
Zum Aufbau von 42-V--Tastern auf Aufputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau Abmessungen: B 81 x L 81 x H 13 mm	Weiß	D 80.691 FW	00207011	3,40	8	
	Arctic	D 80.691 FAW	00208511	3,40	8	
Kanaleinführung						
Für Attema-Kabelkanal (L 2,6 x B 2,9 x T 19,5 mm)	Weiß	H 27 W	00587721	2,15	8	
	Arctic	H 27 AW	00586921	2,15	8	
	Reinweiß	H 27.02	00584421	2,15	8	
Kabeleinführung	Weiß	D 26.03	00587611	1,65	8	
	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,65	8	
Bodenplatte für Aufputzgehäuse						
Aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei						
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 mm		D 41	00585111	4,50	8	
2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 mm		D 42	00585211	5,30	8	
3fach, Abmessungen: B 81 x L 223 mm		D 43	00585311	7,10	8	
Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.						
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 134!						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6511 W	00790811	4,95	21	
	Arctic	D 80.6511 AW	00790111	4,95	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02	00792011	4,95	21	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 NAW	00793811	7,70	1	
	Arctic	D 80.6511 NAAW	00793111	7,70	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 NA	00794611	7,70	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 SI W	00791811	7,00	1	
	Arctic	D 80.6511 SIAW	00791111	7,00	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 SI	00790511	7,00	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 SI NAW	00791211	9,65	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA	00791311	9,65	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611 W	00450811	4,95	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6611 SI W	00460811	7,00	1	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, besonders geeignet für vertikale Kombinationen, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6511 WI W	00793711	6,80	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 WI	00791511	6,80	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest	Weiß	D 80.6511 KW	00792811	10,80	1	
	Arctic	D 80.6511 KAW	00792111	10,80	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 K	00792511	10,80	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6511 KNA W	00794011	13,50	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 KNA	00793011	13,50	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 KSI W	00794211	12,70	1	
	Arctic	D 80.6511 KSI AW	00794311	12,70	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 KSI	00793311	12,70	1	
dto., abschließbar	Weiß	D 80.6511 KVS W	00794411	48,50	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 KVS	00793511	48,50	1	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6511 KVS		D 91 VS	00589111	17,60	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611.03 LED/4	00455711	16,00	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 LED/4	00452311	16,00	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	18,70	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	18,70	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Meldekontakt 0,3 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611/4 W	00448811	11,00	1	
	Arctic	D 80.6611/4 AW	00449111	11,00	1	
	Reinweiß	D 80.6611/4.02	00452211	11,00	1	
Weitere Ausführungen, wie z. B. mit erhöhtem Berührungsschutz, Klappdeckel, Beschriftungsfeld, Kontrolllicht usw., sind auf Anfrage möglich.						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
Mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel, bruchfest, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611.03 K LED/4	00447311	24,10	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 K GLK	00454211	24,10	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811	27,00	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011	27,00	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	25,50	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	27,50	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen für Kabelkanäle						
2-polig, 16 A 250 V~, mit viereckiger Zentralplatte 69 x 69 mm, für Normdurchbruch 45 mm Ø, nach DIN 49075	Weiß	D 80.6511 E MT W	00793611	4,95	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 E MT	00794711	4,95	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, Sockel passt in eine Unterputzdose Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 100 mm	Weiß	H 80.6512 W	00482921	11,00	1	
	Reinweiß	H 80.6512.02	00491821	11,00	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig Unterputz, 10/16 A 250 V, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, mit Durchführmöglichkeit passend in einer Einbaudose z.B.: Attema, Typ UK 40/PVK 40 oder HAF, Typ H 140/G 151/HW 150 F

Weiß	H 80.6412 W	00482721	11,00	1
Reinweiß	H 80.6412.02	00482821	11,00	1

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6412 SI W	00479521	15,20	1
Reinweiß	H 80.6412.02 SI	00479621	15,20	1



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, z. B. in Attema-Dose, Typ UK 40/PVK 40, geeignet für 2 Winkelstecker

Weiß	H 80.6512 WI W	00490521	14,00	1
Reinweiß	H 80.6512.02 WI	00490621	14,00	1



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	D 80.6512 SI W	00491611	15,20	1
Reinweiß	D 80.6512.02 SI	00491711	15,20	1

Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 94 mm



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, Sockel passt in eine Unterputzdose

Weiß	D 80.6612 W	00490811	11,00	1
Arctic	D 80.6612 AW	00491411	11,00	1
Reinweiß	D 80.6612.02	00491511	11,00	1

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	D 80.6612 SI W	00493811	15,20	1
Reinweiß	D 80.6612.02 SI	00494211	15,20	1

Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 100 mm



Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Spezial-Einbaudose, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkelstecker

Weiß	D 6313	00508511	20,70	1
------	--------	-----------------	-------	---



Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker

Weiß	D 6513	00498811	20,70	1
Reinweiß	D 6513.02	00498211	20,70	1

Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage










Weiß	D 80.6512/3 W	00495911	14,00	1
Reinweiß	D 80.6512/3.02	00496111	14,00	1

dto., für STANDARD Inline, bestehend aus 2 Steckdosen SCHUKO®, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6512 SI/572 W	00490221	18,10	1
Reinweiß	H 80.6512 SI/572.02	00490321	18,10	1









Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Weiß	D 80.6513 W	00496211	20,70	1	
	Reinweiß	D 80.6513.02	00496311	20,70	1	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.						
Kombination mit Schraubklemmen						
Mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	D 80.6686 W	00246611	21,90	1	
	Reinweiß	H 80.6686.02	00239721	21,90	1	
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	Weiß	H 80.6685 W	00246521	26,00	1	
	Reinweiß	H 80.6685.02	00239421	26,00	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen						
2-polig + E, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US W	00472811	37,00	1	
	Reinweiß	D 80.6670/15.02 US	00472011	37,00	1	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US W	00473811	40,50	1	
	Reinweiß	D 80.6670/20.02 US	00472111	40,50	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen						
2-polig + E, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US K W	00478811	42,50	1	
	Reinweiß	D 80.6670/15.02 US K	00479811	46,50	1	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US K W	00479811	46,50	1	
	Reinweiß	D 80.6670/20.02 US K	00472211	46,50	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen						
2-polig + E, für Einbaudose D 6672 Do, mit voller Abdeckung für Einzelmontage, Abmessungen: 81 x 115 mm (Lieferung erfolgt ohne Spezial-Einbaudose)						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2fach	Weiß	D 80.6672/15 US W	00476811	42,50	1	
	Reinweiß	D 80.6672/15.02 US	00471911	47,50	1	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2fach	Weiß	D 80.6672/20 US W	00477811	47,50	1	
Einbaudose						
Für „USA“-Steckdosen, 2fach		D 6672 DO	00476011	5,40	1	
Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen						
Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6670 GB W	00471811	21,40	1	
	Reinweiß	D 80.6670.02 GB	00471511	21,40	1	
Export-Stecker „Great Britain“ mit Sicherung		D 6672 GB ST	00963591	12,20	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 80.6671 SI W	00467841	8,75	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 SI	00483941	8,75	1	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Weiß	B 80.6671 KSI W	00469041	14,50	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KSI	00484041	14,50	1	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	B 80.6671 KSI NA W	00469241	17,20	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KSI NA	00484141	17,20	1	



STANDARD










Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	B 80.6671 NASI W	00480941	11,50	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 NASI	00489441	11,50	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Kontrolllicht	Weiß	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	19,50	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	19,50	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Kontrolllicht, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	B 80.6671.03 SI NA LED/4	00469641	22,30	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	22,30	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Klappdeckel und Kontrolllicht	Weiß	B 80.6671.03 K SI LED/4	00471141	28,00	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	28,00	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 80.6571 SI W	00465641	8,75	1	
	Reinweiß	B 80.6571.02 SI	00465441	8,75	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	B 80.6571 SI NA W	00465741	11,50	1	
	Reinweiß	B 80.6571.02 SI NA	00465541	11,50	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV), mit Steckklemmen						
Mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 10 A 250 V~, Typ 13, mit Schutzkontakt, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung	Reinweiß	D 80.6671.02 CH SI	00481211	26,00	1	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Weiß	D 80.610 USB SPV W	00238853	4,45	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 USB SPV	00239033	4,45	3	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	21,20	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	21,20	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Weiß	D 80.610 TDOW	00144211	4,45	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TDO	00143411	4,45	1	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw.	Weiß	D 80.610 PAW	00142811	8,55	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 PA	00142511	8,55	1	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Weiß	D 80.610 BW	00141811	8,55	1	
	Arctic	D 80.610 BAW	00141411	8,55	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 B	00141511	8,55	1	
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 80.610 B GELB	00141711	13,10	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Weiß	D 80.610 TVW	00143811	4,45	1	
	Arctic	D 80.610 TVAW	00144011	4,45	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV	00142711	4,45	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 TVNAW	00142011	7,15	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV NA	00142111	7,15	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	Reinweiß	D 80.610.02 TV/4B	00146911	5,50	1	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	Weiß	D 80.610 TV/4AW	00143511	5,50	1	
	Arctic	D 80.610 TV/4AAW	00144911	5,50	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV/4A	00145611	5,50	1	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 80.677 DIO W	00213811	8,20	1	
	Reinweiß	D 80.677.02 DIO	00213211	8,20	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Weiß	D 80.610 AT W	00144811	11,40	1	
	Arctic	D 80.610 AT AW	00144411	11,40	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 AT	00145111	11,40	1	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 80.610 TAE W	00510811	4,45	1	
	Arctic	D 80.610 TAE AW	00510411	4,45	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TAE	00510311	4,45	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 TAE NA W	00511011	7,15	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TAE NA	00511211	7,15	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE o.A. und D 1958 UAE-C6A o.A.	Weiß	D 80.610 UAE/1-N W	00506211	4,45	1	
	Arctic	D 80.610 UAE/1-N AW	00506311	4,45	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	4,45	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 19.</i>						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE o.A. und D 1958/8 UAE-C6A o.A.	Weiß	D 80.610 UAE/2-N W	00506511	4,45	1	
	Arctic	D 80.610 UAE/2-N AW	00506611	4,45	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	4,45	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 KTU W	00148911	11,60	1	
	Arctic	D 80.610 KTU AW	00147911	11,60	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 KTU	00148511	11,60	1	
Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!						
Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KTU						
Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, G, H, KK, KKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-.. (D bis UU)		4,20	1	
Blind, ohne Ausschnitt		D 81 KTU-Z	00593511	3,15	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-E.						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechte Leitungswegführung –flache Ausführung–						
Mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 KT W	00149011	11,60	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 KT	00148711	11,60	1	
Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KT						
Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung E, F, G, H, KK, NN, S, SS, UU		D 80 KT-.. (E bis UU)		4,20	1	
Blind, ohne Ausschnitt		D 80 KT-Z	00592911	3,15	1	
Für 2 x Commscope MFP 520, MGS 400, MGS 500, MGS 600		D 80 KT-LU/2	00589311	4,20	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 80 KT-E.						
Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KT						
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ7 aufgeführt werden.		D 83 KT-DD	00598411	4,20	1	
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden und der Brand Rex AC6JAKS000.		D 84 KT-MJ4	00593011	4,20	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung B, E, EE, F, G, H, P, S, SS	Weiß	D 80.677-.. (B bis SS) W		8,55	1	
	Reinweiß	D 80.677.02-.. (B bis SS)		8,55	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 80.677-E.W.						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Weiß	D 80.677-ZW	00529811	7,50	1	
	Arctic	D 80.677-ZAW	00529411	7,50	1	
	Reinweiß	D 80.677.02-Z	00268411	7,50	1	
Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 RDM W	00734411	16,50	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 RDM	00734511	16,50	1	
Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371						
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen						
Der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 SC/2 W	00731811	16,50	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 SC/2	00731911	16,50	1	
Zentralplatte für 2 Module von Commscope						
MPS100 E, MFP520, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 LU/2 W	00737711	16,50	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 LU/2	00737811	16,50	1	
Zentralplatte für 2 Modular Jack-Steckverbinder						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 AMP W	00741811	7,90	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 AMP	00742011	7,90	1	
Für AMP/tyco 216811-1 EFB Elektronik E-20050, E-20051, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080, E-20081, E-20090, 11201155, 11201166 3 M Volition Typ 43096-746 cat 6 m.S. geschirmt RADIAL R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 803 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 804 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 805 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 807 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 810 cat 6 o.S. geschirmt, R280 MOD 831 cat 6 o.S. geschirmt Telegärtner AMJ-S Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt						
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.						
Zentralplatte für 2 AMP-Modular Jack-Steckverbinder						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	H 80.677-TT W	00740821	7,90	1	
	Reinweiß	H 80.677.02-TT	00740321	7,90	1	
Für 2 Modular Jack-Steckverbinder: AMP/tyco 1116603-2, 1116604-x, 1339015-1, 1375055-x, 1375188-1, 1711160-1, 1711342-1, 1711441-1, 1711592-1, 1711716-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Brand Rex AC6JAKS000 Nexans N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt, N420.735 cat 7A o.S. geschirmt						
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.						

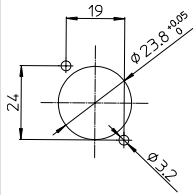


STANDARD

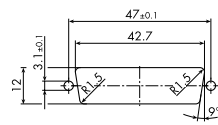
Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	7,75	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	7,75	1	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 MJ2 NA W	00749811	8,25	1	
	Arctic	D 80.610 MJ2 NA AW	00750311	8,25	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	8,25	1	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für AMP-Communications-Outlet-System = ACO						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.610 ACO NA W	00744911	10,70	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 ACO NA	00744311	10,70	1	
Zentralplatten						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 80.670 ZV W	00219411	2,45	1	
	Arctic	D 80.670 ZV AW	00219211	2,45	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 ZV	00219711	2,45	1	
mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49075, Einbaudurchmesser 45 mm	Weiß	D 80.670 ZR W	00219311	2,45	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 ZR	00218711	2,45	1	
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.670 KH NA ZV W	00218511	10,90	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 KH NA ZV	00218611	10,90	1	
Zentralplatte mit Durchbruch 55 x 55 mm						
Zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	Weiß	D 80.670/55 W	00219511	2,30	1	
	Reinweiß	D 80.670/55.02	00219611	2,30	1	
Adapterrahmen						
Mit eckigem Normdurchbruch 45 x 45 mm, für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216, für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D 80.670 ZV.. oder D 80.670 KH NA ZV.	Weiß	D 72 W	00584211	1,25	1	
	Reinweiß	D 72.02	00583911	1,25	1	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	7,85	1	



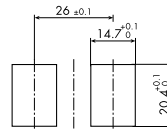
Technische Information



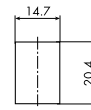
B
Für Neutrik Audio Typ NAC3MPB-1



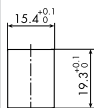
G
25-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
25-polig, D-Subminiatur-Stecker



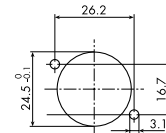
MJ4
2 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 21)
und Brand Rex AC6JAKS000



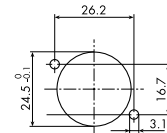
T
1 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 21)
und Brand Rex AC6JAKS000



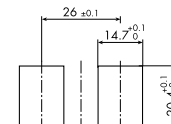
D
AMP Modular Jack System



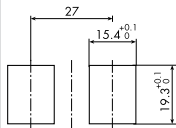
H
XLR-Einbaubuchse Audio Typ FP



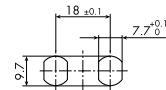
NN
2 x BNC/TNC-Buchse für
Lötanschluss $\varnothing = 9,8$ mm



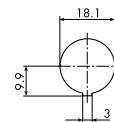
TT
2 Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 21)
und Brand Rex AC6JAKS000



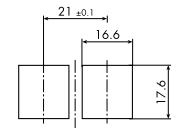
DD
2 x AMP Modular Jack System



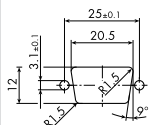
KK
2 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde
2 x ST-Kupplung LWL Bajonett



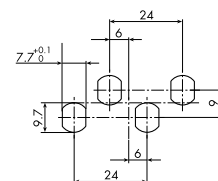
P
Dioden-Einbaubuchse oder
Dioden-Einbaustecker



UU
Commscope Jack System
(schmaler Abstand)



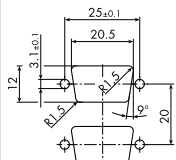
E
9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
9-polig, D-Subminiatur-Stecker



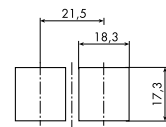
KKKK
4 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde
4 x ST-Kupplung LWL Bajonett



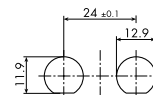
S
BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder
TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



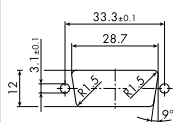
EE
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Stecker



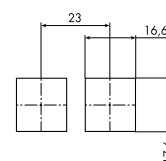
83 KT-LEX
2 x Modular Jack System
LexCom 250 Connector



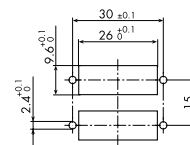
SS
2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse
oder
2 x TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



F
15-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
15-polig, D-Subminiatur-Stecker



80 KT-LU/2
Commscope Jack System
(breiter Abstand)











SC/2
2 x SC/ST-Kupplung






Wichtig: Bitte unbedingt die Maßzeichnungs-Bestellangaben bei den Montageeinsätzen und Abdeckungen beachten! Ohne Gewähr. Stand 2015.



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 80.677 W	00212811	8,05	1	
Abmessungen: 68,8 x 68,8 mm	Arctic	D 80.677 AW	00213411	8,05	1	
	Reinweiß	D 80.677.02	00213311	8,05	1	
Lichtsignal E10						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß	D 80.690 W.O.H.	00119811	10,70	1	
	Reinweiß	D 80.690.02 O.H.	00119311	10,70	1	
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 184.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211	3,05	1	
	Rot	D 690/3 ROT	00391311	3,05	1	
	Grün	D 690/4 GRÜN	00391411	3,05	1	
Lichtsignal E14						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß	D 80.690/14 W.O.H.	00123811	21,10	1	
Schutzhaube für Lichtsignal E14						
Flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	Klar	D 1505/2	00397211	3,05	1	
	Rot	D 1505/3	00397311	3,05	1	
	Grün	D 1505/4	00397411	3,05	1	
	Gelb	D 1505/5	00397511	3,05	1	
Hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	Klar	D 1500/2	00398211	3,05	1	
	Rot	D 1500/3	00398311	3,05	1	
	Grün	D 1500/4	00398411	3,05	1	
	Gelb	D 1500/5	00398511	3,05	1	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Weiß	D 80.610 PSS W	00935993	12,20	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 PSS	00934193	12,20	3	
<i>Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 18.</i>						
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 80.1616 N W	00376721	20,40	1	
	Arctic	H 80.1616 NAW	00376821	20,40	1	
	Reinweiß	H 80.1616.02 N	00376921	20,40	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	70,50	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A. und D 639/24 RTR PHC O.A.)	Weiß	D 80.605 RTR W	00971993	11,20	3	
	Arctic	D 80.605 RTR AW	00972093	11,20	3	
	Reinweiß	D 80.605.02 RTR	00972193	11,20	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	73,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Weiß	D 80.606 RTR W	00973493	11,20	3	
	Arctic	D 80.606 RTR AW	00973593	11,20	3	
	Reinweiß	D 80.606.02 RTR	00973693	11,20	3	
EBERLE-Fußbodenheizungsregler						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V		D 637 FTR O.A.	00980093	157,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)	Weiß	D 80.607 FTR W	00980393	11,20	3	
	Reinweiß	D 80.607.02 FTR	00980593	11,20	3	
Concept 45-Raumthermostat						
Das elektronische Raumthermostat aus dem Concept 45-Programm (siehe Seite 113) ist mittels Montagerahmen Artikel-Nr. D 80.600.02 EMS mit STANDARD-Kombinationsrahmen einsetzbar.						
Sonderkennzeichnungen						
Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert Honeywell PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.						
Druck						
Für neu zu erstellende Symbole berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 85,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe. Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 0,85 EUR zzgl. MwSt. je Farbe. Bei Abnahmemengen unter 50 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 50,00 EUR netto zzgl. MwSt.						



STANDARD

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

FÜR EINZELPLATZMONTAGE

Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 V W	00125011	5,05	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V	00165111	5,05	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 V W	00125211	6,00	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 V	00165811	6,00	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 V W	00125511	7,55	1	
	Reinweiß	D 80.645.02 V	00167211	7,55	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 V N GLK W	00126011	6,00	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V N GLK	00165711	6,00	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 V N GLK W	00126211	7,00	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 V N GLK	00166411	7,00	1	
Mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“ für HN-Schalter 1-polig	Weiß	D 80.640 V HN W	00126111	7,00	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V HN	00165311	7,00	1	
Mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“ für HN-Schalter 2-polig und 3-polig	Weiß	D 80.642 V HN W	00126311	7,95	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 V HN	00165911	7,95	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, für Taster

Mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 80.640.02 V K	00169311	6,00	1	
Mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 80.640.02 V T	00169411	6,00	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

Für Artikel-Nr. D 619 T, D 515 T und D 616/4, mit Symbol AUF/AB	Weiß	D 80.644 V W	00125411	9,50	1	
	Reinweiß	D 80.644.02 V	00166711	9,50	1	








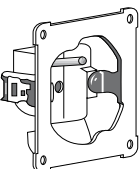
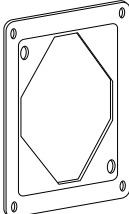
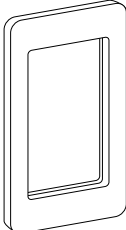
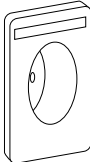

Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 V NA W	00126911	7,75	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V NA	00165611	7,75	1	

Heizung-Notschalter mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessungen: 85 x 85 mm

Universalschalter	Weiß	D 81.516 V K HN	00191811	39,00	1	
Ausschalter 2-polig	Weiß	D 81.512 V K HN	00191711	47,00	1	
Nur für Unterputz-Montage!						



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Feuertürentaster mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessungen: 85 x 85 mm						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit roter Wippe und Aufdruck „Tür schließen“, gemäß den Richtlinien für Feststellanlagen des Instituts für Bautechnik, Berlin.	Reinweiß/Rot	D 81.556.02/ROTV K	00192011	30,50	1	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620	Weiß	D 80.6511 V	00790011	5,45	21	
	Arctic	D 80.6511 VAW	00167011	5,45	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 V	00167411	5,45	21	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 V SI	00791011	7,45	1	
	Arctic	D 80.6511 V SI AW	00167111	7,45	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 V SI	00167511	7,45	1	
Wippe 58 x 49 mm abzugsicher						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 UB W	00700011	2,90	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 UB	00707511	2,90	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 UB W	00700211	3,85	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 UB	00707611	3,85	1	
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 UB W	00700511	5,40	1	
	Reinweiß	D 80.645.02 UB	00708411	5,40	1	
STANDARD BRUCHFEST						
Wippe 58 x 49 mm abzugsicher, mit großer roter Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 UB GLK W	00701011	3,85	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 UB GLK	00708511	3,85	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 UB GLK W	00701211	4,85	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 UB GLK	00708611	4,85	1	
Wippe für Taster 58 x 49 mm abzugsicher, mit verschiedenen Symbolen						
(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 43) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	Weiß	D 80.655 UB W	00700611	3,85	1	
Kombi-Rahmen STANDARD Basis						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671 UB W	00703111	2,15	1	
	Reinweiß	D 80.671.02 UB	00705711	2,15	1	
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672 UB W	00703211	3,70	1	
	Reinweiß	D 80.672.02 UB	00705811	3,70	1	
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673 UB W	00703311	6,35	1	
	Reinweiß	D 80.673.02 UB	00705911	6,35	1	
Montagebeispiel						
   						
Sonderabdeckung 100x100 mm, mit Traggestell für Schraubbefestigung, für Einzelmontage						
Für den Einbau von Steckdosen des UB-Programms, komplett mit Dübel und Schrauben	Weiß	D 80.671/100 UB W	00703011	9,35	1	
	Reinweiß	D 80.671/100.02 UB	00707811	9,35	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6511 UB W	00704311	4,95	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 UB	00706311	4,95	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 UB SI W	00704411	7,00	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 UB SI	00706411	7,00	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 UB SI NA W	00704511	9,65	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	9,65	1	
Steckdosen SCHUKO® mit Klappdeckel können aus dem STANDARD-Programm verwendet werden.						


Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht	Weiß	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711	20,80	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

Export-Steckdose ohne Schutzkontakt, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	H 80.1960 UB W	00704521	4,95	1	
--	------	----------------	-----------------	------	---	---

Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen

Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US UB W	00478011	37,00	1	
--	------	----------------------	-----------------	-------	---	--

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Schraubklemmen	Weiß	B 80.6671 NA SI W	00480941	11,50	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 NA SI	00489441	11,50	1	
dto., mit Steckklemmen	Weiß	B 80.6571 NA SI W	00465741	11,50	1	

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Weiß	D 80.610 TV UB W	00702011	4,45	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV UB	00706111	4,45	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						

Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 80.610 TAE W	00510811	4,45	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 TAE NA W	00511011	7,15	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“, USB-Spannungsversorgung/Ladegerät D 1601/2 USB SPV O.A. und Stereo-Lautsprecher Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Weiß	D 80.610 TDO W	00144211	4,45	1	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

FÜR TYPENWOHNUNGSBAU

Taster 42 V~

Komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau

Weiß
Arctic
Reinweiß

D 80.650/42 V W
D 80.650/42 V AW
D 80.650/42.02 V

00113811
00113411
00115511

12,80
12,80
12,80

1
1
1



Taster 42 V~ mit Beleuchtung

Komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau

Weiß

D 80.650/42 V GL W

00114811

17,70

1



Aufputzgehäuse

Zum Aufbau von 42-V--Tastern auf Aufputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau

Weiß
Arctic

D 80.691 FW
D 80.691 F AW

00207011
00208511

3,40
3,40

8
8

Abmessungen: B 81 x L 81 x H 13 mm



BADORA



Zeitloses Design mit einem perfekten Bedienkomfort.

BADORA ist eine ausgereifte Schalterkollektion, bei der Funktionsvielfalt mit einem hohen optischen Anspruch einhergeht. Kombinationsrahmen für die 1- bis 5fache Installation decken so gut wie alle Anwendungsbereiche ab.



Farbübersicht



1



2



3

- 1 Weiß = 03 = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = lackiert

Produktbeispiele



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13

- 4 Serienschalter
- 5 Ausschalter
- 6 Drehdimmer
- 7 Rollladen-Drehtaster
- 8 USB-Ladestation
- 9 Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- 10 EBERLE-Raumthermostat
- 11 Zugschalter
- 11 Taster mit Linse
- 13 2fach-Kombination senkrecht
- 14 5fach-Kombination waagrecht



14

Die Form folgt der Funktion

Überzeugende Formgebung, die man sehen und fühlen kann

Die elegante Linienführung passt perfekt in jedes Ambiente



Pflegeleichte Hochglanz-Oberfläche in den Trendfarben Reinweiß, Weiß und Alu

Besonders flache Konturen sorgen für ein harmonisches Schalterbild

Konvexe, grifffreundliche und unmissverständliche Bedienelemente



BADORA


Artikelbeschreibung



Farbe

Artikel-Nr.



Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen BADORA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Weiß	D 11.571.03	00318921	2,20	1	
	Reinweiß	D 11.571.02	00318911	2,20	1	
	Alu	D 11.571.70	00316471	5,35	2	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Weiß	D 11.572.03	00318941	3,70	1	
	Reinweiß	D 11.572.02	00318931	3,70	1	
	Alu	D 11.572.70	00316531	9,25	2	
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Weiß	D 11.573.03	00318961	6,35	1	
	Reinweiß	D 11.573.02	00318951	6,35	1	
	Alu	D 11.573.70	00316571	14,30	2	
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Weiß	D 11.574.03	00318981	11,00	1	
	Reinweiß	D 11.574.02	00318971	11,00	1	
	Alu	D 11.574.70	00316631	23,90	2	
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Weiß	D 11.575.03	00319831	18,10	1	
	Reinweiß	D 11.575.02	00319811	18,10	1	
	Alu	D 11.575.70	00319851	38,00	2	

Einfach-Rahmen BADORA						
Für NOVA-Zentralplatten, nicht kombinationsfähig						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm (innen 60 x 60 mm)	Weiß	D 11.571/60.03	00317131	2,20	1	
	Reinweiß	D 11.571/60.02	00318371	2,20	1	
	Alu	D 11.571/60.70	00317151	5,35	2	

Wippe für 500er Grundelemente						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Weiß	D 11.540.03	00319321	2,90	1	
	Reinweiß	D 11.540.02	00318271	2,90	1	
	Alu	D 11.540.70	00316271	6,55	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Weiß	D 11.542.03	00316311	3,85	1	
	Reinweiß	D 11.542.02	00318251	3,85	1	
	Alu	D 11.542.70	00316331	7,55	2	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Weiß	D 11.540.03 GLK	00321671	3,85	1	
	Reinweiß	D 11.540.02 GLK	00318331	3,85	1	
	Alu	D 11.540.70 GLK	00321751	7,55	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Weiß	D 11.542.03 GLK	00321831	4,85	1	
	Reinweiß	D 11.542.02 GLK	00318361	4,85	1	
	Alu	D 11.542.70 GLK	00321851	8,55	2	










Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 10 x 47 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Weiß	D 11.540.03 NA	00321731	5,65	1	
	Reinweiß	D 11.540.02 NA	00318281	5,65	1	
	Alu	D 11.540.70 NA	00321771	9,30	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Weiß	D 11.542.03 NA	00316351	6,55	1	
	Reinweiß	D 11.542.02 NA	00318261	6,55	1	
	Alu	D 11.542.70 NA	00316371	10,30	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er und 600er Grundelemente						
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T) sowie für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Weiß	D 11.545.03	00319331	5,40	1	
	Reinweiß	D 11.545.02	00318311	5,40	1	
	Alu	D 11.545.70	00316451	9,10	2	
Für Serientaster, Jalousieschalter und Doppeltaster, mit SymbolAUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T, D 616/4, D 619 T)	Weiß	D 11.544.03	00316411	7,40	1	
	Reinweiß	D 11.544.02	00318321	7,40	1	
	Alu	D 11.544.70	00316431	11,10	2	
Wippe für 600er Grundelemente						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 11.640.03	00316651	2,90	1	
	Reinweiß	D 11.640.02	00319131	2,90	1	
	Alu	D 11.640.70	00316871	6,55	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 11.642.03	00316781	3,85	1	
	Reinweiß	D 11.642.02	00319161	3,85	1	
	Alu	D 11.642.70	00316971	7,55	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 11.640.03 GLK	00316671	3,85	1	
	Reinweiß	D 11.640.02 GLK	00319141	3,85	1	
	Alu	D 11.640.70 GLK	00316931	7,55	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Weiß	D 11.642.03 GLK	00316831	4,85	1	
	Reinweiß	D 11.642.02 GLK	00319171	4,85	1	
	Alu	D 11.642.70 GLK	00317031	8,55	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 10 x 47 mm						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 11.640.03 NA	00316761	5,60	1	
	Reinweiß	D 11.640.02 NA	00319151	5,60	1	
	Alu	D 11.640.70 NA	00316951	9,25	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 11.642.03 NA	00316851	6,55	1	
	Reinweiß	D 11.642.02 NA	00319181	6,55	1	
	Alu	D 11.642.70 NA	00317051	9,15	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Weiß	D 11.810.03 HR	00319353	5,25	3	
	Reinweiß	D 11.810.02 HR	00318413	5,25	3	
	Alu	D 11.810.70 HR	00317633	11,40	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Weiß	D 11.610.03 J	00319911	4,95	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 J	00319871	4,95	1	
	Alu	D 11.610.70 J	00319931	11,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Weiß	D 11.610.03 S3	00319971	5,95	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 S3	00319951	5,95	1	
	Alu	D 11.610.70 S3	00320011	12,00	2	
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach, Abmessungen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.691.022	00031031	9,80	8	



BADORA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach, Abmessungen: B 83 x L 155 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.692.022	00031011	17,50	8	
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 20.691.xx und D 20.692.xx	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,65	8	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 20.691.xx und D 20.692.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,80	8	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 11.6511.03	00319361	4,95	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02	00318351	4,95	1	
	Alu	D 11.6511.70	00320081	8,25	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 11.6511.03 SI	00318391	7,00	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02 SI	00318521	7,00	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI	00319031	10,30	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 11.6511.03 K	00321321	10,80	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02 K	00319051	10,80	1	
	Alu	D 11.6511.70 K	00321481	16,00	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 11.6611.03	00317271	4,95	1	
	Reinweiß	D 11.6611.02	00318341	4,95	1	
	Alu	D 11.6611.70	00317511	8,20	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 11.6611.03 SI	00317351	7,00	1	
	Reinweiß	D 11.6611.02 SI	00318511	7,00	1	
	Alu	D 11.6611.70 SI	00317551	10,30	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 11.6611.03 K	00317331	10,80	1	
	Reinweiß	D 11.6611.02 K	00319071	10,80	1	
	Alu	D 11.6611.70 K	00318531	16,00	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 11.6512.03 SI	00317251	15,20	1	
	Reinweiß	D 11.6512.02 SI	00318481	15,20	1	
	Alu	D 11.6512.70 SI	00317471	20,60	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	B 11.6671.03	00321351	6,45	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02	00318561	6,45	1	
	Alu	B 11.6671.70	00321451	9,70	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 11.6671.03 SI	00321431	8,75	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02 SI	00318631	8,75	1	
	Alu	B 11.6671.70 SI	00321531	12,00	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	B 11.6671.03 K	00321371	12,20	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02 K	00318581	12,20	1	
	Alu	B 11.6671.70 K	00321471	17,50	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	B 11.6571.03	00321591	6,45	1	
	Reinweiß	B 11.6571.02	00318441	6,45	1	
	Alu	B 11.6571.70	00321691	9,45	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 11.6571.03 SI	00321791	8,75	1	
	Reinweiß	B 11.6571.02 SI	00318451	8,75	1	
	Alu	B 11.6571.70 SI	00321891	11,80	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	B 11.6571.03 K	00321991	12,20	1	
	Reinweiß	B 11.6571.02 K	00318541	12,20	1	
	Alu	B 11.6571.70 K	00322061	17,50	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und bruchfestem Klappdeckel	Weiß	B 11.6671.03 K SI	00321411	14,50	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02 K SI	00318831	14,50	1	
	Alu	B 11.6671.70 K SI	00321511	19,70	2	



BADORA

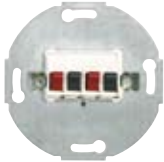
Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Weiß	D 11.610.03 USB SPV	00322231	4,45	3	
	Reinweiß	D 11.610.02 USB SPV	00238973	4,45	3	
	Alu	D 11.610.70 USB SPV	00322251	8,15	3	


Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	21,20	1	


Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 11.610.03 TAE	00322131	4,45	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 TAE	00318241	4,45	1	
	Alu	D 11.610.70 TAE	00322151	8,10	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, 2- oder 3-Loch, ausbrechbar	Weiß	D 11.610.03 TV	00319341	4,45	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 TV	00318231	4,45	1	
	Alu	D 11.610.70 TV	00322171	8,10	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						

Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 11.1616.03	00320131	20,40	1	
	Reinweiß	H 11.1616.02	00320111	20,40	1	
	Alu	H 11.1616.70	00320151	24,50	2	

CAT 6-Anschlussdosen mit Zentralplatte für 1 Terminal						
	Weiß	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	31,00	1	
	Reinweiß	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	31,00	1	
	Alu	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	36,00	2	

CAT 6-Anschlussdosen mit Zentralplatte für 2 Terminals						
	Weiß	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	36,50	1	
	Reinweiß	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	36,50	1	
	Alu	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	40,50	2	

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	7,75	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	7,75	1	
	Alu	D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	13,90	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 21/22.</i>						



Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	8,25	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	8,25	1	
	Alu	D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	14,30	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						


Zentralplatte

Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 11.670.03 ZV	00317371	2,45	1	
	Reinweiß	D 11.670.02 ZV	00318221	2,45	1	
	Alu	D 11.670.70 ZV	00317571	5,70	2	


Blindabdeckung für Easyclick-Unterputz-Empfänger

Mit Tragplatte ohne Spreizbefestigung	Weiß	D 11.477.03	00316241	4,15	1	
	Reinweiß	D 11.477.02	00318383	4,15	1	
	Alu	D 11.477.70	00316261	7,85	1	

EBERLE-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	70,50	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A. und D 639/24 RTR PHC O.A.)	Weiß	D 11.605.03 RTR	00316161	11,20	3	
	Reinweiß	D 11.605.02 RTR	00316141	11,20	3	
	Alu	D 11.605.70 RTR	00316181	19,00	3	

EBERLE-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	73,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Weiß	D 11.606.03 RTR	00316231	11,20	3	
	Reinweiß	D 11.606.02 RTR	00316211	11,20	3	
	Alu	D 11.606.70 RTR	00316251	19,00	3	



DIALOG



Der zeitlose Klassiker in verschiedenen Designvarianten.

Betont elegant präsentieren sich die DIALOG-Schalter, deren Erscheinungsbild von der großflächigen Wippe geprägt wird. Besonders hochwertig sind die eleganten optional erhältlichen Zierrahmen in Gold oder Chrom, die dem Schalter eine besondere Note verleihen.



Farbübersicht

DIALOG Basis



1



2



3



4



5

- 1 Weiß = 03 = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = lackiert
- 4 Braun = 26 = ähnl. RAL 8017 +
Bronze = 78 = lackiert
- 5 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005

DIALOG Chrom



6



7



8

- 6 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010 + Chrom = 60
- 7 Alu = 70 = lackiert + Chrom = 60
- 8 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005 + Chrom = 60

DIALOG Gold



9



10



11

- 9 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010 + Gold = 61
- 10 Braun = 26 = ähnl. RAL 8017 + Gold = 61
- 11 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005 + Gold = 61

Produktbeispiele



12



13



14



15

- 12 Jalousieschalter
- 13 Drehdimmer
- 14 Taster mit Linse und Sonderkennzeichnung
- 15 USB-Ladestation
- 16 2fach-Kombination senkrecht
- 17 2fach-Kombination senkrecht
- 18 2fach-Kombination senkrecht
- 19 2fach-Kombination senkrecht



16



17



18



19

Honeywell PEHA bietet auch im DIALOG-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 134).



DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold mit Metallic-Einlage

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 86 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.571.02.60	00882111	9,00	2
	Reinweiß/Gold	D 95.571.02.61	00798111	9,00	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.571.19.60	00804111	9,75	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.571.19.61	00797111	9,75	2
	Braun/Gold	D 95.571.26.61	00777111	9,75	2
	Alu/Chrom	D 95.571.70.60	00773111	12,80	2
2fach, Abmessungen: 81 x 157 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.572.02.60	00882211	15,00	2
	Reinweiß/Gold	D 95.572.02.61	00798211	15,00	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.572.19.60	00804211	16,10	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.572.19.61	00797211	16,10	2
	Braun/Gold	D 95.572.26.61	00777211	16,10	2
	Alu/Chrom	D 95.572.70.60	00773211	19,70	2
3fach, Abmessungen: 81 x 228 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.573.02.60	00882311	23,40	2
	Reinweiß/Gold	D 95.573.02.61	00798311	23,40	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.573.19.60	00804311	24,20	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.573.19.61	00797311	24,20	2
	Braun/Gold	D 95.573.26.61	00777311	24,20	2
	Alu/Chrom	D 95.573.70.60	00773311	31,00	2
4fach, Abmessungen: 81 x 299 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.574.02.60	00882411	32,50	2
	Reinweiß/Gold	D 95.574.02.61	00798411	32,50	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.574.19.60	00804411	35,50	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.574.19.61	00797411	35,50	2
	Braun/Gold	D 95.574.26.61	00777411	35,50	2
	Alu/Chrom	D 95.574.70.60	00773411	46,00	2
5fach, Abmessungen: 81 x 370 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.575.02.60	00882511	43,50	2
	Reinweiß/Gold	D 95.575.02.61	00798511	43,50	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.575.19.60	00804511	46,50	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.575.19.61	00797511	46,50	2
	Braun/Gold	D 95.575.26.61	00777511	46,50	2
	Alu/Chrom	D 95.575.70.60	00773511	65,00	2











Kombi-Rahmen DIALOG

Für senkrechte und waagerechte Montage








1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 95.571.03	00829111	3,15	1
	Reinweiß	D 95.571.02	00820111	4,10	1
	Tiefschwarz	D 95.571.19	00846711	4,85	2
	Bronze lackiert	D 95.571.78	00369111	8,65	2
	Alu	D 95.571.70	00315111	7,85	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 95.572.03	00829211	5,95	1
	Reinweiß	D 95.572.02	00820211	6,90	1
	Tiefschwarz	D 95.572.19	00846811	8,00	2
	Bronze lackiert	D 95.572.78	00369211	12,50	2
	Alu	D 95.572.70	00315211	11,70	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 95.573.03	00829311	8,85	1
	Reinweiß	D 95.573.02	00820311	12,00	1
	Tiefschwarz	D 95.573.19	00846911	12,80	2
	Bronze lackiert	D 95.573.78	00369311	21,30	2
	Alu	D 95.573.70	00315311	19,30	2
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 95.574.03	00829411	15,80	1
	Reinweiß	D 95.574.02	00820411	17,60	1
	Tiefschwarz	D 95.574.19	00847011	19,90	2
	Bronze lackiert	D 95.574.78	00369411	34,50	2
	Alu	D 95.574.70	00315411	31,00	2
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 95.575.03	00829511	22,70	1
	Reinweiß	D 95.575.02	00820511	24,80	1
	Tiefschwarz	D 95.575.19	00847111	28,50	2
	Bronze lackiert	D 95.575.78	00369511	50,50	2
	Alu	D 95.575.70	00315511	46,50	2










Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Weiß	D 95.540.03	00830611	3,70	1	
	Reinweiß	D 95.540.02	00821611	5,10	1	
	Tiefschwarz	D 95.540.19	00848911	7,55	2	
	Braun	D 95.540.26	00774011	7,55	2	
	Alu	D 95.540.70	00309811	7,85	2	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Weiß	D 95.542.03	00831011	4,65	1	
	Reinweiß	D 95.542.02	00822011	6,05	1	
	Tiefschwarz	D 95.542.19	00849311	8,55	2	
	Braun	D 95.542.26	00774511	8,55	2	
	Alu	D 95.542.70	00317711	8,85	2	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)	Weiß	D 95.545.03	00831411	6,15	1	
	Reinweiß	D 95.545.02	00822411	7,50	1	
	Tiefschwarz	D 95.545.19	00849711	9,95	2	
	Braun	D 95.545.26	00774811	9,95	2	
	Alu	D 95.545.70	00309911	10,30	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 95.640.03	00832011	3,70	1	
	Reinweiß	D 95.640.02	00823111	5,10	1	
	Tiefschwarz	D 95.640.19	00850911	7,55	2	
	Braun	D 95.640.26	00774911	7,55	2	
	Alu	D 95.640.70	00310711	7,85	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 95.642.03	00832211	4,65	1	
	Reinweiß	D 95.642.02	00823311	6,05	1	
	Alu	D 95.642.70	00310811	8,85	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Weiß	D 95.645.03	00832611	6,15	1	
	Reinweiß	D 95.645.02	00823711	7,50	1	
	Tiefschwarz	D 95.645.19	00851511	9,95	2	
	Braun	D 95.645.26	00775311	9,95	2	
	Alu	D 95.645.70	00310911	10,30	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Weiß	D 95.540.03 GLK	00830811	4,65	1	
	Reinweiß	D 95.540.02 GLK	00821811	6,05	1	
	Tiefschwarz	D 95.540.19 GLK	00849111	8,55	2	
	Braun	D 95.540.26 GLK	00774111	8,55	2	
	Alu	D 95.540.70 GLK	00310011	8,85	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 95.542.02 GLK	00822211	7,05	1	



DIALOG









Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse						
Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Weiß	D 95.642.03 GLK	00832411	5,65	1	
	Reinweiß	D 95.642.02 GLK	00823511	7,05	1	
	Alu	D 95.642.70 GLK	00311111	9,80	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 95.540.02 K	00822611	6,05	1	
	Alu	D 95.540.70 K	00310211	8,85	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 95.540.02 T	00822711	6,05	1	
Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 95.540.02 NA	00821711	7,80	1	
	Alu	D 95.540.70 NA	00310411	10,60	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 95.640.02 NA	00823211	7,80	1	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Serientaster mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)	Weiß	D 95.544.03	00858011	8,05	1	
	Reinweiß	D 95.544.02	00858111	9,45	1	
	Tiefschwarz	D 95.544.19	00858311	12,00	2	
	Braun	D 95.544.26	00774711	12,00	2	
	Alu	D 95.544.70	00310611	12,30	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	Weiß	D 95.644.03	00832711	8,05	1	
	Reinweiß	D 95.644.02	00823811	9,45	1	
	Tiefschwarz	D 95.644.19	00851611	12,00	2	
	Braun	D 95.644.26	00775211	12,00	2	
	Alu	D 95.644.70	00311011	12,30	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für Gruppentaster						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Weiß	D 95.245.03 T	00887411	6,15	1	
	Reinweiß	D 95.245.02 T	00887511	7,50	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Reinweiß	D 95.244.02 T	00887111	9,45	1	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter						
Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Reinweiß	D 95.244.02 JR	00887011	9,45	1	
	Alu	D 95.244.70 JR	00317011	12,30	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Weiß	D 95.810.03 HR	00825813	6,60	3	
	Reinweiß	D 95.810.02 HR	00816713	7,95	3	
	Tiefschwarz	D 95.810.19 HR	00843813	11,80	3	
	Braun	D 95.810.26 HR	00779313	11,80	3	
	Alu	D 95.810.70 HR	00311513	16,00	3	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.	Weiß	D 95.420.03	00827213	19,20	3	
	Reinweiß	D 95.420.02	00802713	20,60	3	
	Tiefschwarz	D 95.420.19	00844513	23,00	3	
	Braun	D 95.420.26	00776413	23,00	3	
	Alu	D 95.420.70	00313513	23,20	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Weiß	D 95.610.03 J	00825611	7,40	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 J	00816511	8,95	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 J	00843611	12,50	2	
	Braun	D 95.610.26 J	00776511	12,50	2	
	Alu	D 95.610.70 J	00311811	16,60	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 95.610.02 Z/15	00816311	8,95	1	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 120 Min.	Reinweiß	D 95.610.02 Z/120	00816411	8,95	1	



DIALOG

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 95.610.02 S3	00815911	8,95	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 S3	00843011	12,50	2	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 95.556.02 HC GLK	00194911	54,50	1	
	Alu	D 95.556.70 HC GLK	00194411	58,50	2	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Reinweiß	D 95.410.02 R	00827413	5,55	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 95.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	142,50	3	
	Silber	D 814 JS SILBER	00925293	142,50	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 39.</i>						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 42 mm	Weiß	D 95.691.03	00831811	8,75	8	
	Reinweiß	D 95.691.02	00815711	9,80	8	
	Tiefschwarz	D 95.691.19	00842811	10,80	2	
	Braun	D 95.691.26	00777611	10,80	2	
	Alu	D 95.691.70	00306611	17,40	2	
Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold zu verwenden!						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 x H 42 mm	Weiß	D 95.692.03	00831911	16,10	8	
	Reinweiß	D 95.692.02	00815811	17,50	8	
	Tiefschwarz	D 95.692.19	00841011	18,80	2	
	Braun	D 95.692.26	00777711	18,80	2	
	Alu	D 95.692.70	00306711	24,70	2	
Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold zu verwenden!						
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	Weiß	D 26.03	00587611	1,65	8	
	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,65	8	
	Tiefschwarz	D 26.19	00585511	2,10	2	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	Weiß	D 29.03	00588511	0,80	8	
	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,80	8	
	Tiefschwarz	D 29.19	00582811	0,85	2	



Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 134!

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 95.6511.03	00829611	5,80	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02	00820011	7,20	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19	00847811	9,65	2	
	Braun	D 95.6511.26	00775511	9,65	2	
	Alu	D 95.6511.70	00314011	9,95	2	

Grüne und orangefarbene Steckdosen mit Aufdruck „SV“ oder „ZSV“ siehe „Krankenhaus-Programm“.


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 95.6511.03 SI	00824211	7,75	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 SI	00820611	9,20	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 SI	00847911	11,70	2	
	Braun	D 95.6511.26 SI	00775811	11,70	2	
	Alu	D 95.6511.70 SI	00314311	12,00	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6511.02 SI NA	00818511	11,90	1	
	Alu	D 95.6511.70 SI NA	00314611	14,70	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.6511.03 NA	00829711	8,55	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 NA	00820711	9,85	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 NA	00848011	12,40	2	
	Braun	D 95.6511.26 NA	00775711	12,40	2	
	Alu	D 95.6511.70 NA	00314111	12,70	2	

Steckdose SCHUKO® 45° mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 95.6511.03 WI	00830011	7,55	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 WI	00821011	8,95	1	
	Alu	D 95.6511.70 WI	00315011	11,80	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 95.6511.03 K	00830111	12,20	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 K	00821111	13,80	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 K	00848411	17,30	2	
	Braun	D 95.6511.26 K	00775611	17,30	2	
	Alu	D 95.6511.70 K	00314211	21,40	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 95.6511.02 K SI	00821211	15,70	1	
	Alu	D 95.6511.70 K SI	00314811	23,40	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	20,80	1	
--	----------	-----------------------	-----------------	-------	---	---

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.











DIALOG

Artikelbeschreibung

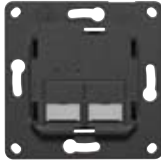






Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 95.6611.02 K LED/4	00821411	27,50	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	30,00	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen und 2fach-Aufputzgehäuse	Weiß	D 95.6512/3.03	00824911	15,50	1	
	Reinweiß	D 95.6512/3.02	00819811	17,10	1	
	Rot	D 95.6512/3.36	00898311	19,90	2	
	Alu	D 95.6512/3.70	00826911	26,50	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.6512/3.03 NA	00797611	18,20	1	
	Reinweiß	D 95.6512/3.02 NA	00797711	19,70	1	
	Rot	D 95.6512/3.36 NA	00797811	22,70	2	
	Alu	D 95.6512/3.70 NA	00798711	29,00	2	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen und 2fach-Aufputzgehäuse	Weiß	D 95.6513.03	00824811	22,30	1	
	Reinweiß	D 95.6513.02	00819711	23,60	1	
	Rot	D 95.6513.36	00880511	26,50	2	
	Alu	D 95.6513.70	00798811	32,50	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.6513.03 NA	00797911	25,00	1	
	Reinweiß	D 95.6513.02 NA	00798011	26,50	1	
	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	29,00	2	
	Alu	D 95.6513.70 NA	00798911	35,50	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 95.6671.03 SI	00824441	9,25	1	
	Reinweiß	B 95.6671.02 SI	00815341	10,70	1	
	Tiefschwarz	B 95.6671.19 SI	00842441	13,10	2	
	Alu	B 95.6671.70 SI	00361741	13,50	2	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E						
Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 95.6670/15.02 US	00808811	39,00	1	
	Alu/Schwarz	D 95.6670/15/19.70 US	00801611	49,00	2	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Reinweiß	D 95.6670/20.02 US	00808911	43,00	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Weiß	D 95.610.03 USB SPV	00239053	5,15	3	
	Reinweiß	D 95.610.02 USB SPV	00239813	6,50	3	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 USB SPV	00238873	8,95	3	
	Alu	D 95.610.70 USB SPV	00238933	9,25	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	21,20	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	21,20	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 TDO NA	00825111	7,85	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TDO NA	00816011	9,25	1	
	Alu	D 95.610.70 TDO NA	00315711	12,00	2	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 B NA	00828011	12,00	1	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 30 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Rundsteckverbinder zum Anschluss von Mikrofonen und Steuerungen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.610.02 RS NA	00818611	13,30	1	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 TV NA	00824711	7,85	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TV NA	00815611	9,25	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TV NA	00842711	11,80	2	
	Braun	D 95.610.26 TV NA	00777911	11,80	2	
	Alu	D 95.610.70 TV NA	00313211	12,00	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	Reinweiß	D 95.610.02 TV/4B	00880811	6,20	1	



DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich

Reinweiß	D 95.610.02 TV/4A	00813211	6,20	1
----------	-------------------	-----------------	------	---



Zentralplatte für Leitungsauslass

Mit Tragplatte und Zugentlastung

Reinweiß	D 95.610.02 AT	00822811	13,50	1
Alu	D 95.610.70 AT	00313611	16,20	2



Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Weiß	D 95.610.03 TAE NA	00824611	7,85	1
Reinweiß	D 95.610.02 TAE NA	00815511	9,25	1
Tiefschwarz	D 95.610.19 TAE NA	00842611	11,80	2
Braun	D 95.610.26 TAE NA	00777011	11,80	2
Alu	D 95.610.70 TAE NA	00315611	12,00	2



Grundelemente siehe Seite 19/20.

Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“, USB-Spannungsversorgung/Ladegerät D 1601/2 USB SPV O.A. und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.

Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Weiß	D 95.610.03 TDO NA	00825111	7,85	1
Reinweiß	D 95.610.02 TDO NA	00816011	9,25	1
Alu	D 95.610.70 TDO NA	00315711	12,00	2



Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.

Weiß	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	5,20	1
Reinweiß	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	6,55	1
Tiefschwarz	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	9,05	2
Braun	D 95.610.26 UAE/1-N	00778211	9,05	2
Alu	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	9,30	2



Grundelemente siehe Seite 19.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.

Weiß	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	5,20	1
Reinweiß	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	6,55	1
Tiefschwarz	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	9,05	2
Braun	D 95.610.26 UAE/2-N	00778311	9,05	2
Alu	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	9,30	2



Grundelemente siehe Seite 20.

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass

Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Weiß	D 95.610.03 KTU	00885811	11,60	1
Reinweiß	D 95.610.02 KTU	00885711	11,60	1
Tiefschwarz	D 95.610.19 KTU	00885911	15,50	2
Braun	D 95.610.26 KTU	00776611	15,50	2
Alu	D 95.610.70 KTU	00318111	15,80	2



Auch einsetzbar im Programm NOVA, nur mit Kombi-Rahmen NOVA D 20.671/83.022 T und D 20.672/83.022 T.

Montageeinsatz für Abdeckung D 95.610.xx KTU

Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, G, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU

D 81 KTU-.. (D BIS UU)		4,20	1
D 81 KTU-Z	00593511	3,15	1



Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-E.

Technische Informationen siehe Seite 55.



Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn

Mit Ausschnitt H für XLR-Einbaubuchse	Reinweiß	D 95.677.02-H	00888011	10,70	1	
---------------------------------------	----------	---------------	----------	-------	---	---


Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn

Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Weiß	D 95.677.03-Z	00826611	8,20	1	
	Reinweiß	D 95.677.02-Z	00817511	9,60	1	
	Tiefschwarz	D 95.677.19-Z	00844611	12,10	2	
	Braun	D 95.677.26-Z	00779011	12,10	2	

Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371	Reinweiß	D 95.610.02 RDM	00817911	16,50	1	
---	----------	-----------------	----------	-------	---	---

Zentralplatte für 2 Module von Commscope

MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.610.02 LU/2	00804711	16,50	1	
---	----------	------------------	----------	-------	---	--


Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	8,50	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	8,50	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	13,90	2	
	Braun	D 95.610.26 MJ1 NA	00776711	13,90	2	
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	22,50	2	
	Grundelemente siehe Seite 21/22.					


Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	9,00	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	9,00	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	14,40	2	
	Braun	D 95.610.26 MJ2 NA	00776811	14,40	2	
	Alu	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	23,00	2	
	Grundelemente siehe Seite 21/22.					

Zentralplatte






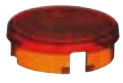


Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 95.670.03 ZV	00828611	3,10	1	
	Reinweiß	D 95.670.02 ZV	00819511	3,10	1	
	Tiefschwarz	D 95.670.19 ZV	00847311	7,00	2	
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611	7,30	2	

Zentralplatte

Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49075, Einbaudurchmesser 45 mm	Reinweiß	D 95.670.02 ZR	00819411	3,10	1	
---	----------	----------------	----------	------	---	---



DIALOG

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	10,90	1	
Zentralplatte						
Zur Aufnahme von SOMFY-Schaltgeräten mit CD-Abdeckung	Reinweiß	D 95.02 JR	00581611	2,30	1	
	Alu	D 95.70 JR	00579411	6,40	2	
Zentralplatte						
Zur Aufnahme von NOVA-Zentralplatten/-Geräten, 55 x 55 mm (z. B. D 20.490.xxx LED/2)	Reinweiß	D 95.670/60.02	00827601	2,30	1	
	Tiefschwarz	D 95.670/60.19	00827631	4,75	2	
	Alu	D 95.670/60.70	00317211	6,40	2	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 95.677.03	00810411	8,80	1	
	Reinweiß	D 95.677.02	00810511	10,20	1	
	Tiefschwarz	D 95.677.19	00810711	12,70	2	
	Braun	D 95.677.26	00778811	12,70	2	
	Alu	D 95.677.70	00316111	13,00	2	
Lichtsignal E10						
Ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß	D 95.690.03 O.H.	00828411	11,40	1	
	Reinweiß	D 95.690.02 O.H.	00819311	12,70	1	
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 184.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211	3,05	1	
	Rot	D 690/3 ROT	00391311	3,05	1	
	Grün	D 690/4 GRÜN	00391411	3,05	1	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzyylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Weiß	D 95.610.03 PSS	00927693	12,90	3	
	Reinweiß	D 95.610.02 PSS	00927593	12,90	3	
	Alu	D 95.610.70 PSS	00312393	27,00	3	
Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. <i>Grundelemente siehe Seite 18.</i>						
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	70,50	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A. und D 639/24 RTR PHC O.A.)	Weiß	D 95.605.03 RTR	00972793	11,90	3	
	Reinweiß	D 95.605.02 RTR	00972893	11,90	3	
	Tiefschwarz	D 95.605.19 RTR	00973093	17,10	3	
	Braun	D 95.605.26 RTR	00972693	17,10	3	
	Alu	D 95.605.70 RTR	00312893	25,50	3	





Für jeden Stil das perfekte Design.

Die AURA-Schalterkollektion besticht mit ihrem anspruchsvollen und repräsentativen Design. Ob kostbare Glasrahmen in vielen reizvollen Oberflächenvarianten, massive Stein- und Marmorsorten oder die Kunststoffvariante mit einer geradlinigen Formgebung – AURA passt in jedes Ambiente.



Farbübersicht

Zentralplatten AURA



- 1 Reinweiß matt = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Anthrazit matt = 21 = ähnl. RAL 7021
- 3 Alu matt = 70 = lackiert

1

2

3

Kombi-Rahmen AURA Basis



- 4 Reinweiß matt = 02 = ähnl. RAL 9010
- 5 Alu matt = 70 = lackiert
- 6 Anthrazit matt = 64 = lackiert

4

5

6

Kombi-Rahmen AURA Glas



- 7 Matt-Reinweiß = 52.02
- 8 Klar-Alu = 51.70
- 9 Matt-Mintgrün = 52.46

- 10 Gerillt-Alu = 53.70
- 11 Schwarz-Anthrazit = 57.21
- 12 Spiegel-Anthrazit = 150.21

7

8

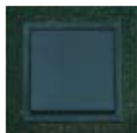
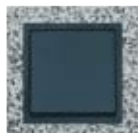
9

10

11

12

Kombi-Rahmen AURA Stein



- 13 Estremoz = 137.02
- 14 Padang Hellgrau = 116.21
- 15 Nero Assoluto India = 125.21
- 16 Bianco Carrara CD = 111.70
- 17 Labrador Bluepearl = 144.70

13

14

15

16

17

Produktbeispiele



- 18 Drehdimmer
- 19 Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- 20 Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung
- 21 Steckdose SCHUKO®
- 22 USB-Ladestation
- 23 2fach-Kombination senkrecht
- 24 2fach-Kombination senkrecht

18

19

20

21



22

23

24

Honeywell PEHA bietet auch im AURA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 134).



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen AURA Stein

Für senkrechte und waagerechte Montage

Steinrahmen 1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Estremoz	D 20.571.137.02	00173511	90,50	2
	Padang Hellgrau	D 20.571.116.21	00175111	90,50	2
	Nero Assoluto India	D 20.571.125.21	00179211	90,50	2
	Bianco Carrara CD	D 20.571.111.70	00181311	90,50	2
	Labrador Bluepearl	D 20.571.144.70	00182111	90,50	2
	Steinrahmen 2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Estremoz	D 20.572.137.02	00173611	144,50
Padang Hellgrau		D 20.572.116.21	00175311	144,50	2
Nero Assoluto India		D 20.572.125.21	00179311	144,50	2
Bianco Carrara CD		D 20.572.111.70	00181411	144,50	2
Labrador Bluepearl		D 20.572.144.70	00182211	144,50	2
Steinrahmen 3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm		Estremoz	D 20.573.137.02	00173711	224,00
	Padang Hellgrau	D 20.573.116.21	00175411	224,00	2
	Nero Assoluto India	D 20.573.125.21	00179411	224,00	2
	Bianco Carrara CD	D 20.573.111.70	00181511	224,00	2
	Labrador Bluepearl	D 20.573.144.70	00182311	224,00	2
	Steinrahmen 4fach, Abmessungen: 85 x 298 mm	Estremoz	D 20.574.137.02	00173811	271,00
Padang Hellgrau		D 20.574.116.21	00175511	271,00	2
Nero Assoluto India		D 20.574.125.21	00179511	271,00	2
Bianco Carrara CD		D 20.574.111.70	00181611	271,00	2
Labrador Bluepearl		D 20.574.144.70	00182411	271,00	2
Steinrahmen 5fach, Abmessungen: 85 x 369 mm		Estremoz	D 20.575.137.02	00173911	389,50
	Padang Hellgrau	D 20.575.116.21	00175611	389,50	2
	Nero Assoluto India	D 20.575.125.21	00179611	389,50	2
	Bianco Carrara CD	D 20.575.111.70	00181711	389,50	2
	Labrador Bluepearl	D 20.575.144.70	00182511	389,50	2



Kombi-Rahmen AURA Glas aus gehärtetem Sicherheitsglas

Für senkrechte und waagerechte Montage

Glasrahmen 1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Matt-Reinweiß	D 20.571.52.02	00100011	31,50	2
	Klar-Alu	D 20.571.51.70	00101311	31,50	2
	Matt-Mintgrün	D 20.571.52.46	00101811	31,50	2
	Gerillt-Alu	D 20.571.53.70	00102411	31,50	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.571.57.21	00123111	31,50	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.571.150.21	00162111	31,50	2
Glasrahmen 2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Matt-Reinweiß	D 20.572.52.02	00100111	53,50	2
	Klar-Alu	D 20.572.51.70	00101411	53,50	2
	Matt-Mintgrün	D 20.572.52.46	00101911	53,50	2
	Gerillt-Alu	D 20.572.53.70	00102711	53,50	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.572.57.21	00123911	53,50	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.572.150.21	00162211	53,50	2
Glasrahmen 3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Matt-Reinweiß	D 20.573.52.02	00100211	88,50	2
	Klar-Alu	D 20.573.51.70	00101511	88,50	2
	Matt-Mintgrün	D 20.573.52.46	00102011	88,50	2
	Gerillt-Alu	D 20.573.53.70	00102811	88,50	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.573.57.21	00125311	88,50	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.573.150.21	00162311	88,50	2
Glasrahmen 4fach, Abmessungen: 85 x 298 mm	Matt-Reinweiß	D 20.574.52.02	00100311	123,00	2
	Klar-Alu	D 20.574.51.70	00101611	123,00	2
	Matt-Mintgrün	D 20.574.52.46	00102111	123,00	2
	Gerillt-Alu	D 20.574.53.70	00102911	123,00	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.574.57.21	00127011	123,00	2
	Glasrahmen 5fach, Abmessungen: 85 x 369 mm	Matt-Reinweiß	D 20.575.52.02	00100411	164,50
Klar-Alu		D 20.575.51.70	00101711	164,50	2
Matt-Mintgrün		D 20.575.52.46	00102311	164,50	2
Gerillt-Alu		D 20.575.53.70	00103011	164,50	2
Schwarz-Anthrazit		D 20.575.57.21	00127511	164,50	2



AURA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.		
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse							
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 GLK	00104111	3,85	1		
	Anthrazit	D 20.540.21 GLK	00105611	4,30	2		
	Alu	D 20.540.70 GLK	00107411	7,50	2		
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 20.542.02 GLK	00104311	4,85	1		
	Anthrazit	D 20.542.21 GLK	00105711	5,30	2		
	Alu	D 20.542.70 GLK	00107511	8,50	2		
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse							
Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Reinweiß	D 20.642.02 GLK	00108611	4,85	1		
	Anthrazit	D 20.642.21 GLK	00110011	5,30	2		
	Alu	D 20.642.70 GLK	00111711	8,50	2		
Wippe für 500er Grundelemente für Taster							
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“	Reinweiß	D 20.540.02 L	00104411	3,85	1		
	Anthrazit	D 20.540.21 L	00105811	4,30	2		
	Alu	D 20.540.70 L	00107611	7,50	2		
Wippe für 500er Grundelemente für Taster							
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 20.540.02 K	00104511	3,85	1		
	Anthrazit	D 20.540.21 K	00105911	4,30	2		
	Alu	D 20.540.70 K	00107711	7,50	2		
Wippe für 500er Grundelemente für Taster							
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 20.540.02 T	00104611	3,85	1		
	Anthrazit	D 20.540.21 T	00106011	4,30	2		
	Alu	D 20.540.70 T	00107811	7,50	2		
Wippe für 500er Grundelemente, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm							
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 NA	00104811	5,65	1		
	Anthrazit	D 20.540.21 NA	00106711	6,05	2		
	Alu	D 20.540.70 NA	00108011	9,25	2		
für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Reinweiß	D 20.542.02 NA	00104911	6,55	1		
	Anthrazit	D 20.542.21 NA	00106811	7,05	2		
	Alu	D 20.542.70 NA	00108111	10,30	2		
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm							
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 GLK NA	00105011	6,55	1		
	Anthrazit	D 20.540.21 GLK NA	00106911	7,05	2		
	Alu	D 20.540.70 GLK NA	00108211	10,30	2		
für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 GLK)	Reinweiß	D 20.542.02 GLK NA	00108311	7,55	1		
	Anthrazit	D 20.542.21 GLK NA	00109111	8,00	2		
	Alu	D 20.542.70 GLK NA	00111211	11,30	2		
Wippe für 500er Grundelemente							
Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)	Reinweiß	D 20.544.02	00104711	7,40	1		
	Anthrazit	D 20.544.21	00106611	7,75	2		
	Alu	D 20.544.70	00107911	11,00	2		
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss							
Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	Reinweiß	D 20.644.02	00108711	7,40	1		
	Anthrazit	D 20.644.21	00110111	7,75	2		
	Alu	D 20.644.70	00111811	11,00	2		



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für Gruppentaster						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Reinweiß	D 20.245.02 T	00152211	5,40	1	
	Anthrazit	D 20.245.21 T	00154111	5,80	2	
	Alu	D 20.245.70 T	00154311	9,00	2	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Reinweiß	D 20.244.02 T	00157111	7,40	1	
	Anthrazit	D 20.244.21 T	00157711	7,75	2	
	Alu	D 20.244.70 T	00157811	11,00	2	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter						
Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Reinweiß	D 20.244.02 JR	00158811	7,40	1	
	Anthrazit	D 20.244.21 JR	00158911	7,75	2	
	Alu	D 20.244.70 JR	00159011	11,00	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Reinweiß	D 20.810.02 HR	00117613	5,25	3	
	Anthrazit	D 20.810.21 HR	00131513	7,65	3	
	Alu	D 20.810.70 HR	00157413	11,40	3	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.	Reinweiß	D 20.420.02	00119113	18,60	3	
	Anthrazit	D 20.420.21	00132413	20,80	3	
	Alu	D 20.420.70	00158713	24,00	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Reinweiß	D 20.610.02 J	00113211	5,95	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 J	00121111	8,55	2	
	Alu	D 20.610.70 J	00152611	12,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 20.610.02 Z/15	00115411	5,95	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 Z/15	00127311	8,55	2	
	Alu	D 20.610.70 Z/15	00155011	12,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 120 Min.	Reinweiß	D 20.610.02 Z/120	00115311	5,95	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 Z/120	00126711	8,55	2	
	Alu	D 20.610.70 Z/120	00154911	12,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 20.610.02 S3	00113911	5,95	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 S3	00123311	8,55	2	
	Alu	D 20.610.70 S3	00153011	12,00	2	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.556.02 HC GLK	00119611	54,50	1	
	Alu	D 20.556.70 HC GLK	00159611	58,00	2	



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter


Für Artikel-Nr. D 405 R O.A.	Reinweiß	D 20.410.02 R	00116413	5,55	3	
	Anthrazit	D 20.410.21 R	00117313	8,05	3	
	Alu	D 20.410.70 R	00120013	15,00	3	

Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm


Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	142,50	3	
	Silber	D 814 JS SILBER	00925293	142,50	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 39.</i>						

Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 134!

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6511.02 OKS	00106511	4,95	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21 OKS	00124711	5,95	2	
	Alu	D 20.6511.70 OKS	00124811	8,25	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02	00115611	7,00	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21	00127411	7,95	2	
	Alu	D 20.6511.70	00155111	10,30	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02 NA	00115811	9,65	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21 NA	00127811	10,70	2	
	Alu	D 20.6511.70 NA	00155411	12,90	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02 K	00115711	12,70	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21 K	00127711	13,70	2	
	Alu	D 20.6511.70 K	00155311	18,00	2	







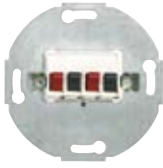


Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6611.02 LED/4	00116011	18,00	1	
	Anthrazit	D 20.6611.21 LED/4	00127611	19,00	2	
	Alu	D 20.6611.70 LED/4	00155211	21,30	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6671.02 SI	00112641	8,75	1	
	Anthrazit	B 20.6671.21 SI	00120641	9,45	2	
	Alu	B 20.6671.70 SI	00151141	11,80	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6571.02 SI	00119541	8,75	1	
	Anthrazit	B 20.6571.21 SI	00121241	9,45	2	
	Alu	B 20.6571.70 SI	00156041	11,80	2	
Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen						
Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6670.02 GB	00116211	21,40	1	
	Anthrazit	D 20.6670.21 GB	00121411	22,40	2	
	Alu	D 20.6670.70 GB	00159811	24,70	2	
Export-Stecker „Great Britain“ mit Sicherung		D 6672 GB ST	00963591	12,20	1	
Export-Steckdose Dänemark mit Steckklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6671.02 DK	00119711	15,00	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen						
Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 20.6670/15.02 US	00117411	37,00	1	
	Alu/Schwarz	D 20.6670/15.19.70 US	00159911	40,50	2	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Reinweiß	D 20.610.02 USB SPV	00239833	4,45	3	
	Anthrazit	D 20.610.21 USB SPV	00239133	6,20	3	
	Alu	D 20.610.70 USB SPV	00239073	8,90	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	21,20	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	21,20	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Reinweiß	D 20.610.02 TDO	00114511	4,45	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 TDO	00125611	6,20	2	
	Alu	D 20.610.70 TDO	00153611	9,00	2	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Reinweiß	D 20.610.02 B	00118011	8,55	1	
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 20.610.31 B	00113711	13,10	2	



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose

Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Reinweiß	D 20.610.02 TV	00114611	4,45	1
	Anthrazit	D 20.610.21 TV	00125711	6,20	2
	Alu	D 20.610.70 TV	00153711	9,00	2



Grundelemente siehe Seite 18/19.

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	Reinweiß	D 20.610.02 TV/4A	00114711	5,50	1
	Anthrazit	D 20.610.21 TV/4A	00125811	7,30	2
	Alu	D 20.610.70 TV/4A	00153911	10,10	2



Zentralplatte für Leitungsauslass

Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 20.610.02 AT	00113111	11,40	1
	Anthrazit	D 20.610.21 AT	00120811	13,10	2
	Alu	D 20.610.70 AT	00152411	15,80	2



Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse	Reinweiß	D 20.610.02 TAE	00114211	4,45	1
	Anthrazit	D 20.610.21 TAE	00125111	6,20	2
	Alu	D 20.610.70 TAE	00153411	9,00	2



Grundelemente siehe Seite 19/20.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	7,15	1
	Anthrazit	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	8,95	2
	Alu	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	11,70	2



Grundelemente siehe Seite 19.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	7,15	1
	Anthrazit	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	8,95	2
	Alu	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	11,70	2



Grundelemente siehe Seite 20.

Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn

Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Reinweiß	D 20.677.02-Z	00116111	7,50	1
	Anthrazit	D 20.677.21-Z	00130611	9,30	2
	Alu	D 20.677.70-Z	00156311	12,10	2



Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.02 RDM	00112111	16,50	1
	Anthrazit	D 20.610.21 RDM	00128411	18,40	2
	Alu	D 20.610.70 RDM	00158411	21,10	2










Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371



Zentralplatte für 2 Module von Commscope

MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.02 LU/2	00113311	16,50	1
	Anthrazit	D 20.610.21 LU/2	00120911	18,40	2
	Alu	D 20.610.70 LU/2	00152511	21,10	2



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	7,75	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	10,40	2	
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	13,90	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	8,25	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	10,90	2	
	Alu	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	14,30	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Reinweiß	D 20.670.02 ZV	00117211	2,45	1	
	Anthrazit	D 20.670.21 ZV	00129511	3,30	2	
	Alu	D 20.670.70 ZV	00155811	5,70	2	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.02 EMS	00427211	7,85	1	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Reinweiß	D 20.677.02	00116911	8,05	1	
	Anthrazit	D 20.677.21	00129611	9,85	2	
	Alu	D 20.677.70	00155911	12,60	2	
LED-Lichtsignal						
Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm), bedruckte Folien auf Anfrage, Außenmaß: 55 x 55mm	Reinweiß	D 20.490.02 LED/2	00119013	89,50	3	
	Anthrazit	D 20.490.21 LED/2	00131013	91,50	3	
	Alu	D 20.490.70 LED/2	00156513	93,50	3	
Technische Daten:						
Versorgungsspannung: 230V~, 50 Hz						
Energieaufnahme: 60 mW						
Lebensdauer: > 50.000 Stunden						
Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²						
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	70,50	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A. und D 639/24 RTR PHC O.A.)	Reinweiß	D 20.605.02 RTR	00940993	11,20	3	
	Anthrazit	D 20.605.21 RTR	00915393	13,50	3	
	Alu	D 20.605.70 RTR	00916693	19,00	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	73,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.606.02 RTR	00941193	11,20	3	
	Anthrazit	D 20.606.21 RTR	00915493	13,50	3	
	Alu	D 20.606.70 RTR	00916793	19,00	3	
EBERLE-Fußbodenheizungsregler						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V~		D 637 FTR O.A.	00980093	157,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)	Reinweiß	D 20.607.02 FTR	00941293	11,20	3	
	Anthrazit	D 20.607.21 FTR	00915593	13,50	3	
	Alu	D 20.607.70 FTR	00916893	19,00	3	





Materialvielfalt für jeden Anspruch.

Die NOVA-Schalterkollektion hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Ob edle Holzstrukturen, Lederoptik oder glatte Oberflächen: Jedes Material steht für Qualität und Persönlichkeit. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten mit NOVA tangenta und NOVA brilliance bleiben keine Wünsche mehr offen.



Farbübersicht Wippenserie

NOVA brilliance



1



2



3

- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702

NOVA tangenta



1



2



3

Farbübersicht Rahmenserie

NOVA Basis



1



2



3

- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702

NOVA elements Holz*



4



5



6



7

- 4 Wenge Alu = 200.702
- 5 Wenge Piano Schwarz = 200.192
- 6 Eiche Reinweiß = 201.022
- 7 Eiche Alu = 201.702

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.

NOVA elements Lederoptik



8



9



10



11

- 8 Dunkle Lederoptik Alu = 202.702
- 9 Dunkle Lederoptik Piano Schwarz = 202.192
- 10 Creme Lederoptik Reinweiß = 203.022
- 11 Creme Lederoptik Alu = 203.702

NOVA elements Metall



12



13



14



15

- 12 Edelstahl gebürstet Reinweiß = 220.022
- 13 Edelstahl gebürstet Piano Schwarz = 220.192
- 14 Edelstahl gebürstet Alu = 220.702
- 15 Guss Eisen Piano Schwarz = 221.192
- 16 Titan Reinweiß = 222.022
- 17 Titan Piano Schwarz = 222.192
- 18 Titan Alu = 222.702
- 19 Bronze gebürstet Piano Schwarz = 223.192



16



17



18



19

NOVA elements Glaseffekt



20



21



22



23

- 20 Schwarz Onyx Piano Schwarz = 240.192
- 21 Eis Reinweiß = 241.022
- 22 Stein Alu = 242.702
- 23 Jade Reinweiß = 243.022
- 24 Sand Piano Schwarz = 244.192



24



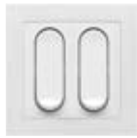
Produktbeispiele



25



26



27



28



29

- 25 Serienschalter
- 26 Taster
- 27 Serienschalter
- 28 Steckdose SCHUKO® mit Beschriftungsfeld
- 29 Steckdose SCHUKO®
- 30 USB-Ladestation
- 31 Taster
- 32 2fach-Kombination senkrecht
- 33 2fach-Kombination senkrecht
- 34 2fach-Kombination senkrecht



30



31



32



33



34

Montagebeispiele

Montagebeispiel 1: Kombi-Rahmen, 1fach



Einbaudose

+



Steckdoseneinsatz
mit Abdeckung

+



Kombi-Rahmen,
1fach

→



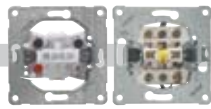
Komplette
Steckdose

Montagebeispiel 2: Kombi-Rahmen, 2fach, waagerechte Installation



Einbaudosen

+



Grundelemente
Wippschalter

+



Kombi-Rahmen,
2fach

+



Wippen
brilliance/tangenta

→



2fach-Kombination

Montagebeispiel 3: Kombi-Rahmen, 3fach, senkrechte Installation



Einbaudosen

+



Grundelemente
Wippschalter

+



Kombi-Rahmen,
3fach

+



Wippen brilliance

+



3fach-Kombination

Honeywell PEHA bietet auch im NOVA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 134).



Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Holz*

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Wenge Alu	D 20.671.200.702	00183591	27,50	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.671.200.192	00183691	27,00	2
	Eiche Reinweiß	D 20.671.201.022	00183791	27,00	2
	Eiche Alu	D 20.671.201.702	00183891	27,50	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Wenge Alu	D 20.672.200.702	00185691	45,50	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.672.200.192	00185791	45,00	2
	Eiche Reinweiß	D 20.672.201.022	00185891	45,00	2
	Eiche Alu	D 20.672.201.702	00185991	45,50	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Wenge Alu	D 20.673.200.702	00187791	76,00	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.673.200.192	00187891	75,50	2
	Eiche Reinweiß	D 20.673.201.022	00187991	75,50	2
	Eiche Alu	D 20.673.201.702	00188091	76,00	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Wenge Alu	D 20.674.200.702	00189891	103,50	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.674.200.192	00189991	103,00	2
	Eiche Reinweiß	D 20.674.201.022	00190091	103,00	2
	Eiche Alu	D 20.674.201.702	00190191	103,50	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Wenge Alu	D 20.675.200.702	00192091	167,00	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.675.200.192	00192191	165,50	2
	Eiche Reinweiß	D 20.675.201.022	00192291	165,50	2
	Eiche Alu	D 20.675.201.702	00192391	167,00	2

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.



Kombi-Rahmen NOVA elements Lederoptik

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.671.202.702	00183991	27,50	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.671.202.192	00184091	27,00	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.671.203.022	00184191	27,00	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.671.203.702	00184291	27,50	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.672.202.702	00186091	45,50	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.672.202.192	00186191	45,00	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.672.203.022	00186291	45,00	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.672.203.702	00186391	45,50	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.673.202.702	00188191	76,00	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.673.202.192	00188291	75,50	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.673.203.022	00188391	75,50	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.673.203.702	00188491	76,00	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.674.202.702	00190291	103,50	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.674.202.192	00190391	103,00	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.674.203.022	00190491	103,00	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.674.203.702	00190591	103,50	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.675.202.702	00192491	167,00	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.675.202.192	00192691	165,50	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.675.203.022	00192791	165,50	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.675.203.702	00192891	167,00	2



NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Metall

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.671.220.022	00184391	22,90	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.671.220.192	00184491	22,90	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.671.220.702	00184591	23,60	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.671.221.192	00184691	27,00	2
	Titan Reinweiß	D 20.671.222.022	00184791	27,00	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.671.222.192	00184891	27,00	2
	Titan Alu	D 20.671.222.702	00184991	27,50	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.671.223.192	00185091	27,00	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.672.220.022	00186491	39,00	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.672.220.192	00186591	39,00	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.672.220.702	00186691	40,00	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.672.221.192	00186791	45,00	2
	Titan Reinweiß	D 20.672.222.022	00186891	45,00	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.672.222.192	00186991	45,00	2
	Titan Alu	D 20.672.222.702	00187091	45,50	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.672.223.192	00187191	45,00	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.673.220.022	00188591	64,00	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.673.220.192	00188691	64,00	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.673.220.702	00188791	66,00	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.673.221.192	00188891	76,00	2
	Titan Reinweiß	D 20.673.222.022	00188991	75,50	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.673.222.192	00189091	75,50	2
	Titan Alu	D 20.673.222.702	00189191	76,00	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.673.223.192	00189291	75,50	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.674.220.022	00190791	96,50	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.674.220.192	00190891	96,50	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.674.220.702	00190991	97,00	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.674.221.192	00191091	103,00	2
	Titan Reinweiß	D 20.674.222.022	00191191	103,00	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.674.222.192	00191291	103,00	2
	Titan Alu	D 20.674.222.702	00191391	103,50	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.674.223.192	00191491	103,00	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.675.220.022	00192991	155,50	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.675.220.192	00193091	155,50	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.675.220.702	00193191	156,50	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.675.221.192	00193291	165,50	2
	Titan Reinweiß	D 20.675.222.022	00193391	165,50	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.675.222.192	00193491	165,50	2
	Titan Alu	D 20.675.222.702	00193591	167,00	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.675.223.192	00193691	165,50	2



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Glaseffekt

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.671.240.192	00185191	15,60	2
	Eis Reinweiß	D 20.671.241.022	00185291	15,60	2
	Stein Alu	D 20.671.242.702	00185391	16,20	2
	Jade Reinweiß	D 20.671.243.022	00185491	15,60	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.671.244.192	00185591	15,60	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.672.240.192	00187291	27,00	2
	Eis Reinweiß	D 20.672.241.022	00187391	27,00	2
	Stein Alu	D 20.672.242.702	00187491	27,50	2
	Jade Reinweiß	D 20.672.243.022	00187591	27,00	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.672.244.192	00187691	27,00	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.673.240.192	00189391	44,50	2
	Eis Reinweiß	D 20.673.241.022	00189491	44,50	2
	Stein Alu	D 20.673.242.702	00189591	45,00	2
	Jade Reinweiß	D 20.673.243.022	00189691	44,50	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.673.244.192	00189791	44,50	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.674.240.192	00191591	61,50	2
	Eis Reinweiß	D 20.674.241.022	00191691	61,50	2
	Stein Alu	D 20.674.242.702	00191791	62,00	2
	Jade Reinweiß	D 20.674.243.022	00191891	61,50	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.674.244.192	00191991	61,50	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.675.240.192	00193791	82,50	2
	Eis Reinweiß	D 20.675.241.022	00193891	82,50	2
	Stein Alu	D 20.675.242.702	00193991	83,00	2
	Jade Reinweiß	D 20.675.243.022	00194091	82,50	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.675.244.192	00194191	82,50	2

**Kombi-Rahmen NOVA Basis**

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T	00020111	5,15	1
	Piano Schwarz	D 20.671.192 T	00035111	5,40	2
	Alu	D 20.671.702 T	00050111	8,25	2
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T	00020211	7,00	1
	Piano Schwarz	D 20.672.192 T	00035211	7,75	2
	Alu	D 20.672.702 T	00050211	12,60	2
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T	00020311	12,80	1
	Piano Schwarz	D 20.673.192 T	00035311	13,50	2
	Alu	D 20.673.702 T	00050311	20,70	2
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.674.022 T	00020411	20,70	1
	Piano Schwarz	D 20.674.192 T	00035411	21,60	2
	Alu	D 20.674.702 T	00050411	34,00	2
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.675.022 T	00020511	31,50	1
	Piano Schwarz	D 20.675.192 T	00035511	33,00	2
	Alu	D 20.675.702 T	00050511	51,50	2

**Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement**

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T NA	00021111	6,90	1
	Piano Schwarz	D 20.671.192 T NA	00036111	7,15	2
	Alu	D 20.671.702 T NA	00051111	10,10	2




NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T NA	00021211	10,60	1	
	Piano Schwarz	D 20.672.192 T NA	00036211	11,40	2	
	Alu	D 20.672.702 T NA	00051211	16,10	2	



Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm, für senkrechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T NA	00021521	18,20	1	
	Piano Schwarz	D 20.673.192 T NA				
	Alu	D 20.673.702 T NA				

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.682.022 T NA	00021011	10,60	1	
	Piano Schwarz	D 20.682.192 T NA	00036011	11,40	2	
	Alu	D 20.682.702 T NA	00051011	16,10	2	

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.683.022 T NA	00021311	18,20	1	
	Piano Schwarz	D 20.683.192 T NA	00036311	18,80	2	
	Alu	D 20.683.702 T NA	00051311	26,50	2	

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement						
4fach, Abmessungen: 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.684.022 T NA	00019111	28,00	1	
	Alu	D 20.684.702 T NA	00051411	41,00	2	

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement						
5fach, Abmessungen: 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.685.022 T NA	00019211	41,00	1	
	Alu	D 20.685.702 T NA	00051511	60,00	2	

Wippe für 500er Grundelemente						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022	00023411	2,90	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192	00038411	3,30	2	
	Alu	D 20.540.702	00053411	6,55	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022	00022011	6,90	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192	00037011	7,30	2	
	Alu	D 20.530.702	00052011	10,60	2	



Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 500er Grundelemente

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022	00024111	3,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.542.192	00039111	4,30	2	
	Alu	D 20.542.702	00054111	7,50	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.532.022	00022511	7,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.532.192	00037511	8,20	2	
	Alu	D 20.532.702	00052511	11,50	2	


Wippe für 500er Grundelemente

Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.545.022	00024611	5,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.545.192	00039611	5,80	2	
	Alu	D 20.545.702	00054611	9,00	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.535.022	00022711	9,30	1	
	Piano Schwarz	D 20.535.192	00037711	9,70	2	
	Alu	D 20.535.702	00052711	12,90	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.640.022	00024711	2,90	1	
	Piano Schwarz	D 20.640.192	00039711	3,30	2	
	Alu	D 20.640.702	00054711	6,55	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.645.022	00025211	5,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.645.192	00040211	5,80	2	
	Alu	D 20.645.702	00055211	9,00	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.635.022	00023211	9,30	1	
	Piano Schwarz	D 20.635.192	00038211	9,70	2	
	Alu	D 20.635.702	00053211	12,90	2	



Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 GLK	00023511	3,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192 GLK	00038511	4,30	2	
	Alu	D 20.540.702 GLK	00053511	7,50	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 GLK	00022111	7,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192 GLK	00037111	8,20	2	
	Alu	D 20.530.702 GLK	00052111	11,50	2	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 GLK	00024211	4,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.542.192 GLK	00039211	5,30	2	
	Alu	D 20.542.702 GLK	00054211	8,50	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.532.022 GLK	00022611	8,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.532.192 GLK	00037611	9,20	2	
	Alu	D 20.532.702 GLK	00052611	12,50	2	



NOVA

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse

Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.642.022 GLK	00024911	4,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.642.192 GLK	00039911	5,30	2	
	Alu	D 20.642.702 GLK	00054911	8,50	2	

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 L	00023711	3,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192 L	00038711	4,30	2	
	Alu	D 20.540.702 L	00053711	7,50	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 L	00022211	7,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192 L	00037211	8,20	2	
	Alu	D 20.530.702 L	00052211	11,50	2	

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 K	00023811	3,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192 K	00038811	4,30	2	
	Alu	D 20.540.702 K	00053811	7,50	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 K	00022311	7,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192 K	00037311	8,20	2	
	Alu	D 20.530.702 K	00052311	11,50	2	

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 T	00023911	3,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192 T	00038911	4,30	2	
	Alu	D 20.540.702 T	00053911	7,50	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 T	00022411	7,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192 T	00037411	8,20	2	
	Alu	D 20.530.702 T	00052411	11,50	2	


Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 NA	00024011	5,65	1		
	Piano Schwarz	D 20.540.192 NA	00039011	6,05	2		
	Alu	D 20.540.702 NA	00054011	9,25	2		
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)							
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 NA	00024411	6,55	1		
	Piano Schwarz	D 20.542.192 NA	00039411	7,05	2		
	Alu	D 20.542.702 NA	00054411	10,30	2		

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)


NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 GLK NA	00023611	6,55	1		
	Piano Schwarz	D 20.540.192 GLK NA	00038611	7,05	2		
	Alu	D 20.540.702 GLK NA	00053611	10,30	2		
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 GLK)							
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 GLK NA	00024311	7,55	1		
	Piano Schwarz	D 20.542.192 GLK NA	00039311	8,00	2		
	Alu	D 20.542.702 GLK NA	00054311	11,30	2		



Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 500er Grundelemente

Für Serientaster mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.544.022	00024511	7,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.544.192	00039511	7,75	2	
	Alu	D 20.544.702	00054511	11,00	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.534.022	00022811	11,30	1	
	Piano Schwarz	D 20.534.192	00037811	11,70	2	
	Alu	D 20.534.702	00052811	14,90	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.644.022	00025111	7,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.644.192	00040111	7,75	2	
	Alu	D 20.644.702	00055111	11,00	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.634.022	00023311	11,30	1	
	Piano Schwarz	D 20.634.192	00038311	11,70	2	
	Alu	D 20.634.702	00053311	14,90	2	


Wippe für Gruppentaster

Für Artikel-Nr. D 254 T

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.245.022 T	00025511	5,40	1		
	Piano Schwarz	D 20.245.192 T	00040511	5,80	2		
	Alu	D 20.245.702 T	00055511	9,00	2		
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen							
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.244.022 T	00025411	7,40	1		
	Piano Schwarz	D 20.244.192 T	00040411	7,75	2		
	Alu	D 20.244.702 T	00055411	11,00	2		

Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter

Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.244.022 JR	00025311	7,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.244.192 JR	00040311	7,75	2	
	Alu	D 20.244.702 JR	00055311	11,00	2	


Zentralplatte mit Knopf

Für Drehdimmer und Potentiometer

	Reinweiß	D 20.810.022 HR	00029913	5,25	3	
	Piano Schwarz	D 20.810.192 HR	00044913	7,65	3	
	Alu	D 20.810.702 HR	00059913	11,40	3	

Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter

D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.

	Reinweiß	D 20.420.022	00029513	18,60	3	
	Piano Schwarz	D 20.420.192	00044513	20,80	3	
	Alu	D 20.420.702	00059513	24,00	3	

Zentralplatte mit Knebel

Für Rollladen-Drehtaster










	Reinweiß	D 20.610.022 J	00027911	5,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 J	00042911	8,55	2	
	Alu	D 20.610.702 J	00057911	12,00	2	



NOVA




Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 20.610.022 Z/15	00029211	5,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 Z/15	00044211	8,55	2	
	Alu	D 20.610.702 Z/15	00059211	12,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 120 Min.	Reinweiß	D 20.610.022 Z/120	00029111	5,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 Z/120	00044111	8,55	2	
	Alu	D 20.610.702 Z/120	00059111	12,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 20.610.022 S3	00028411	5,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 S3	00043411	8,55	2	
	Alu	D 20.610.702 S3	00058411	12,00	2	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.556.022 HC GLK	00027611	54,50	1	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Reinweiß	D 20.410.022 R	00029413	5,55	3	
	Piano Schwarz	D 20.410.192 R	00044413	8,05	3	
	Alu	D 20.410.702 R	00059413	15,00	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	142,50	3	
	Silber	D 814 JS SILBER	00925293	142,50	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 39.</i>						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx)						
1fach, Abmessungen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.691.022	00031031	9,80	8	
2fach, Abmessungen: B 83 x L 154 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.692.022	00031011	17,50	8	
	Piano Schwarz	D 20.692.192	00046011	19,60	2	
	Alu	D 20.692.702	00061011	24,50	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 20.692.xx	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,65	8	
	Tiefschwarz	D 26.19	00585511	2,10	2	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 20.692.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,80	8	
	Achatgrau	D 29.13	00582711	0,85	2	
	Tiefschwarz	D 29.19	00582811	0,85	2	
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 134!						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6511.022 OKS	00027011	4,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 OKS	00036911	5,95	2	
	Alu	D 20.6511.702 OKS	00036811	8,25	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022	00026311	7,00	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192	00041311	7,95	2	
	Alu	D 20.6511.702	00056311	10,30	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022 NA	00026511	9,65	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 NA	00041511	10,70	2	
	Alu	D 20.6511.702 NA	00056511	12,90	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022 K	00026411	12,70	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 K	00041411	13,70	2	
	Alu	D 20.6511.702 K	00056411	18,00	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6611.022 LED/4	00026611	18,00	1	
	Piano Schwarz	D 20.6611.192 LED/4	00041611	19,00	2	
	Alu	D 20.6611.702 LED/4	00056611	21,30	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht						
2polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre	Reinweiß	D 20.6511.022 LED/4	00032611	24,50	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	27,50	1	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6671.022 SI	00026141	8,75	1	
	Piano Schwarz	B 20.6671.192 SI	00041141	9,45	2	
	Alu	B 20.6671.702 SI	00056141	11,80	2	



NOVA









Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6571.022 SI	00026041	8,75	1	
	Piano Schwarz	B 20.6571.192 SI	00041041	9,45	2	
	Alu	B 20.6571.702 SI	00056041	11,80	2	
Export-Steckdose Dänemark mit Steckklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6671.022 DK	00026911	15,00	1	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Reinweiß	D 20.610.022 USB SPV	00239153	4,45	3	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 USB SPV	00239233	6,20	3	
	Alu	D 20.610.702 USB SPV	00239173	8,90	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	21,20	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	21,20	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 TDO	00028711	4,45	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TDO	00043711	6,20	2	
	Alu	D 20.610.702 TDO	00058711	9,00	2	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeschalter der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Reinweiß	D 20.610.022 B	00027811	8,55	1	
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 20.610.312 B	00015711	13,10	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Reinweiß	D 20.610.022 TV	00028811	4,45	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TV	00043811	6,20	2	
	Alu	D 20.610.702 TV	00058811	9,00	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 20.610.022 AT	00027711	11,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 AT	00042711	13,10	2	
	Alu	D 20.610.702 AT	00057711	15,80	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Reinweiß	D 20.610.022 TAE	00028611	4,45	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TAE	00043611	6,20	2	
	Alu	D 20.610.702 TAE	00058611	9,00	2	
Grundelemente siehe Seite 19/20.						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	7,15	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	8,95	2	
	Alu	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	11,70	2	
Grundelemente siehe Seite 19.						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	7,15	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	8,95	2	
	Alu	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	11,70	2	
Grundelemente siehe Seite 20.						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Reinweiß	D 20.677.022-Z	00027511	7,50	1	
	Piano Schwarz	D 20.677.192-Z	00042511	9,30	2	
	Alu	D 20.677.702-Z	00057511	12,10	2	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	7,75	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	10,40	2	
	Alu	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	13,90	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	8,25	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	10,90	2	
	Alu	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	14,30	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen						
Inkl. Zentralplatte mit Traggestell	Reinweiß	D 20.610/2.022 KEY	00335831	9,20	1	
	Piano Schwarz	D 20.610/2.192 KEY	00335851	9,60	2	
	Alu	D 20.610/2.702 KEY	00335871	12,90	2	
Zentralplatte						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw.	Reinweiß	D 20.670.022 ZV	00027211	2,45	1	
	Piano Schwarz	D 20.670.192 ZV	00042211	3,30	2	
	Alu	D 20.670.702 ZV	00057211	5,70	2	
Zentralplatte mit Durchbruch 55 x 55 mm						
Zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	Reinweiß	D 20.022 JR	00100511	2,35	1	
	Piano Schwarz	D 20.192 JR	00100711	2,45	2	
	Alu	D 20.702 JR	00100611	3,55	2	



NOVA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Reinweiß	D 20.677.022	00027311	8,05	1	
	Piano Schwarz	D 20.677.192	00042311	9,85	2	
	Alu	D 20.677.702	00057311	12,60	2	
Lichtsignal E10						
ohne Lampe und Schutzhaube	Reinweiß	D 20.690.022 O.H.	00025711	10,70	1	
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 184.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211	3,05	1	
	Rot	D 690/3 ROT	00391311	3,05	1	
	Grün	D 690/4 GRÜN	00391411	3,05	1	
LED-Lichtsignal						
Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm), Außenmaß: 55 x 55 mm	Reinweiß	D 20.490.022 LED/2	00025613	89,50	3	
	Piano Schwarz	D 20.490.192 LED/2	00040613	91,50	3	
	Alu	D 20.490.702 LED/2	00055613	93,50	3	
Bedruckte Folien auf Anfrage.						
Technische Daten:						
Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz						
Energieaufnahme: 60 mW						
Lebensdauer: > 50.000 Stunden						
Anschluss über Steckklemmen,						
Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²						
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	7,85	1	
Zentralplatte für Schüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzyylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Reinweiß	D 20.610.022 PSS	00915893	12,20	3	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 PSS	00915993	14,70	3	
	Alu	D 20.610.702 PSS	00916993	18,30	3	
Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden.						
<i>Grundelemente siehe Seite 18.</i>						
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	70,50	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A. und D 639/24 RTR PHC O.A.)	Reinweiß	D 20.605.022 RTR	00940093	11,20	3	
	Piano Schwarz	D 20.605.192 RTR	00940493	13,50	3	
	Alu	D 20.605.702 RTR	00940793	19,00	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	73,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.606.022 RTR	00940193	11,20	3	
	Piano Schwarz	D 20.606.192 RTR	00940593	13,50	3	
	Alu	D 20.606.702 RTR	00940893	19,00	3	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EBERLE-Fußbodenheizungsregler

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10-50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V~

D 637 FTR O.A.

00980093

157,00

3



Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)

Reinweiß

D 20.607.022 FTR

00940293

11,20

3

Piano Schwarz

D 20.607.192 FTR

00940693

13,50

3

Alu

D 20.607.702 FTR

00941093

19,00

3



CONCEPT 45-PROGRAMM

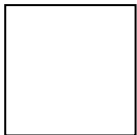


Vielfältig im Einsatz – individuell im Design.

Honeywell PEHA bietet mit seinem Einbauprogramm Concept 45 eine ausgereifte Produktpalette. Somit ist Concept 45 in jedem Bereich gern gesehen. Die Montage- und Kombinationsrahmen für Einbaudosen mit 71 mm Norm-Kombinationsabstand sorgen für eine schnelle und kostengünstige Montage, die je nach Einsatzbereich in Hohlwand- oder Unterputzdosen erfolgen kann.



Farbübersicht Concept 45



1



2



3

- 1 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Anthrazit = 21 = ähnl. RAL 7021
- 3 Alu = 70 = lackiert

Farbübersicht Steckdosen



4



5



6

- 4 Orange = 33 = ähnl. RAL 2004
- 5 Rot = 36 = ähnl. RAL 3003
- 6 Grün = 42 = ähnl. RAL 6029

Einbaugeräte Concept 45



7

Concept 45

- Steckdosen lieferbar in Weiß, Anthrazit, Alu, Rot, Grün und Orange
- Mit Steckklemmen
- Mit erhöhtem Berührungsschutz/Kinderschutz
- Für Versorgungskanäle mit 45 mm Ausschnitt



8



9

- 7 Steckdose Reinweiß
- 8 Schalter 22,5 mm, Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®
- 9 Rollladen-Wippschalter 45 mm, Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Concept 45

Die Concept 45-Geräte werden durch Einrasten in Kabelkanäle mit 45 mm Deckelöffnung oder entsprechende Aufnahmen montiert. Die Demontage erfolgt durch Entriegeln der Rasthaken mit einem geeigneten Schraubendreher (bei Schaltern nach dem Abziehen der Schaltwippe).

Kombi-Rahmen NOVA für Concept 45 mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm


Für Montagerahmen für Concept 45-Geräte, für Einbaudose oder Doppel-Kanaleinbaudosen

Für Geräte mit einer Breite von 90 mm	Reinweiß	D 20.682/45.022 NA	00074831	22,80	1	
Für Geräte mit einer Breite von 135 mm	Reinweiß	D 20.683/45.022 NA	00074841	37,00	1	


Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit, mit Steckklemmen

16 A 250 V~, Wechselschalter 1-polig	Reinweiß	D 216.02 EMS	00419111	7,05	1	
--------------------------------------	----------	--------------	----------	------	---	---


Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit, für LED-Element, mit Steckklemmen

16 A 250 V~, Wechselschalter 1-polig	Reinweiß	D 216.02 B EMS	00419211	7,40	1	
Separat zu bestellen: LED-Element, Artikel-Nr. D LED 200/3 oder D LED 200/4, siehe Seite 113.						


Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit, mit Steckklemmen

10 A 250 V~, Wechseltaster 1-polig	Reinweiß	D 256.02 EMS	00417511	7,30	1	
------------------------------------	----------	--------------	----------	------	---	--


Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit, für LED-Element, mit Steckklemmen

10 A 250 V~, Wechseltaster 1-polig	Reinweiß	D 256.02 B EMS	00428611	7,65	1	
Separat zu bestellen: LED-Element, Artikel-Nr. D LED 200/3 oder D LED 200/4, siehe Seite 113.						


Wipptaster Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

10 A 250 V~, Wechseltaster 1-polig	Reinweiß	D 256.02 EMS/45	00505811	12,40	1	
------------------------------------	----------	-----------------	----------	-------	---	---


Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

16 A 250 V~, Wechselschalter 1-polig	Reinweiß	D 216.02 EMS/45	00459211	12,10	1	
--------------------------------------	----------	-----------------	----------	-------	---	---

Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

16 A 250 V~, Ausschalter 2-polig	Reinweiß	D 212.02 EMS	00429311	9,95	1	
----------------------------------	----------	--------------	----------	------	---	---

Rollladen-Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

10 A 250 V~, mit elektrischer und mechanischer Verriegelung 1-polig	Reinweiß	D 206/4.02 EMS	00430811	12,80	1	
	Anthrazit	D 206/4.21 EMS	00511711	13,50	2	
	Alu	D 206/4.70 EMS	00515511	17,70	2	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Rollladen-Wipptaster Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen						
10 A 250 V~, mit elektrischer und mechanischer Verriegelung 1-polig	Reinweiß	D 206/4.02 T EMS	00429611	16,30	1	
	Anthrazit	D 206/4.21 T EMS	00511811	17,10	2	
	Alu	D 206/4.70 T EMS	00515611	21,20	2	
LED-Element Concept 45 Schalter/Taster						
Die LED-Beleuchtungselemente sind nur für Schalter/Taster mit Orientierungsbeleuchtung						
230 V~, 1,2 mA	Rot	D LED 200/3	00427511	5,55	1	
	Grün	D LED 200/4	00427611	5,55	1	
Tastdimmer mit Memory Concept 45, 22,5 mm breit						
Für ohmsche und induktive Lasten, Einbautiefe 32 mm	Reinweiß	D 292.02 AN	00519113	42,00	3	
Technische Daten: Phasenanschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP20, Schaltleistung 230-V~-Glühlampen: 25-210 W, induktive Lasten: 25-180 VA.						
Tastdimmer mit Memory Concept 45, 22,5 mm breit						
Für elektronische Trafos und ohmsche Lasten, Einbautiefe 32 mm	Reinweiß	D 292.02 AB	00521113	61,00	3	
Technische Daten: Phasenabschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP20, Schaltleistung 230-V~-Glühlampen: 25-210 W, elektronische Trafos: 25-180 VA.						
Concept 45-Relaisensatz, 45 mm breit						
10 A (AC1) 230 V AC, Wechsler mit Nebenstelleneingang für Concept 45-Raumthermostat Artikel-Nr. D 291.xx Z RTR, Zeitschaltuhr Artikel-Nr. D 291.xx Z und Bewegungsmelder Artikel-Nr. D 290.xx BM		D 293/6 O.A.	00502613	92,00	3	
Concept 45-Relaisensatz, 45 mm breit						
2-Kanal, 4 A 230 V AC, mit Nebenstelleneingang für Concept 45-Zeitschaltuhr Artikel-Nr. D 291.xx Z und Rollladenuhr Artikel-Nr. D 291.xx JR		D 293/2 O.A.	00502713	111,50	3	
Concept 45-Zeitschaltuhr, 45 mm breit						
24 Schaltzeiten frei programmierbar, Schaltzeiten für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo-Fr, Sa + So), für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/6 O.A. und D 293/2 O.A.	Reinweiß	D 291.02 Z	00503913	72,00	3	
Concept 45-Raumthermostat, 45 mm breit						
Zwei einstellbare Temperaturen zwischen 7 und 30 °C, Frostschutztemperatur fest 7 °C, 24 Schaltzeiten für Absenkttemperatur und Anwesenheit für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo-Fr, Sa + So) programmierbar, für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/6 O.A.	Reinweiß	D 291.02 Z RTR	00500113	74,00	3	
Concept-45 Rollladenuhr, 45 mm breit						
24 Schaltzeiten frei programmierbar, Schaltzeiten für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo-Fr, Sa + So), für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/2 O.A.	Reinweiß	D 291.02 JR	00500513	76,50	3	




Concept 45-Programm


Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Concept 45-Bewegungsmelder 180°, 45 mm breit						
Für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/6 O. A. Passiv-Infrarot Bewegungsmelder Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°-60° und 120°-180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°-120° Linsensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelelement Reichweite: Radius 8 m Montagehöhe: optimal in 0,8-1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm Schutzart: IP20 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min. Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 4 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbstständiger Wechsel in den Automatikbetrieb. Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 4 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 4 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab.	Reinweiß	D 290.02 BM	00504513	88,50	3	
	Anthrazit					
	Alu					


Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
Stichdose Frequenz: 5-862 MHz Auskoppeldämpfung: 1 dB Rückkanaldämpfung: 14 dB EMV-Schutzklasse A	Reinweiß	D 2721.02 E	00524211	24,90	1	
	Anthrazit	D 2721.21 E	00524311	28,00	2	
	Alu	D 2721.70 E	00524411	28,00	2	

Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
Stichdose Frequenz: 5-2500 MHz Auskoppeldämpfung: 5-862 MHz 1 dB, 950-2500 MHz 2 dB Rückkanaldämpfung: 14 dB EMV-Schutzklasse A für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose), fernspeisbar über SAT-Ausgang	Reinweiß	D 2723.02 E	00524911	32,00	1	
	Anthrazit	D 2723.21 E	00525011	35,00	2	
	Alu	D 2723.70 E	00525111	35,00	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6211.02 EMS SI	00414111	8,75	1	
	Anthrazit	D 6211.21 EMS SI	00512111	9,50	2	
	Alu	D 6211.70 EMS SI	00516111	12,80	2	
	Orange	D 6211.33 EMS SI	00517511	9,50	2	
	Rot	D 6211.36 EMS SI	00517911	9,50	2	
	Grün	D 6211.42 EMS SI	00518311	9,50	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 90 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6212.02 EMS SI	00414511	14,70	1	
	Anthrazit	D 6212.21 EMS SI	00512211	15,50	2	
	Alu	D 6212.70 EMS SI	00516211	20,80	2	
	Orange	D 6212.33 EMS SI	00402511	15,50	2	
	Rot	D 6212.36 EMS SI	00402711	15,50	2	
	Grün	D 6212.42 EMS SI	00402611	15,50	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 135 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6213.02 EMS SI	00414911	22,60	1	
	Anthrazit	D 6213.21 EMS SI	00512311	23,50	2	
	Alu	D 6213.70 EMS SI	00516311	35,50	2	
	Orange	D 6213.33 EMS SI	00403511	23,50	2	
	Rot	D 6213.36 EMS SI	00403711	23,50	2	
	Grün	D 6213.42 EMS SI	00518411	23,50	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6211.02 EMS SI WI	00414211	8,75	1	
	Anthrazit	D 6211.21 EMS SI WI	00512511	9,50	2	
	Alu	D 6211.70 EMS SI WI	00516511	12,80	2	
	Orange	D 6211.33 EMS SI WI	00400311	9,50	2	
	Rot	D 6211.36 EMS SI WI	00456211	9,50	2	
	Grün	D 6211.42 EMS SI WI	00400411	9,50	2	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6212.02 EMS SI WI	00414611	14,70	1	
	Anthrazit	D 6212.21 EMS SI WI	00512611	15,50	2	
	Alu	D 6212.70 EMS SI WI	00516611	20,80	2	
	Orange	D 6212.33 EMS SI WI	00517611	15,50	2	
	Rot	D 6212.36 EMS SI WI	00456711	15,50	2	
	Grün	D 6212.42 EMS SI WI	00518511	15,50	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6213.02 EMS SI WI	00415011	22,60	1	
	Anthrazit	D 6213.21 EMS SI WI	00512711	23,50	2	
	Alu	D 6213.70 EMS SI WI	00516711	35,50	2	
	Orange	D 6213.33 EMS SI WI	00517711	23,50	2	
	Rot	D 6213.36 EMS SI WI	00518011	23,50	2	
	Grün	D 6213.42 EMS SI WI	00518611	23,50	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6271.02 EMS SI	00414341	9,35	1	
	Anthrazit	B 6271.21 EMS SI	00512941	10,20	2	
	Alu	B 6271.70 EMS SI	00516941	13,30	2	
	Orange	B 6271.33 EMS SI	00401441	10,20	2	
	Rot	B 6271.36 EMS SI	00401741	10,20	2	
	Grün	B 6271.42 EMS SI	00401541	10,20	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6272.02 EMS SI	00414741	15,90	1	
	Anthrazit	B 6272.21 EMS SI	00513041	16,80	2	
	Alu	B 6272.70 EMS SI	00517041	22,00	2	
	Orange	B 6272.33 EMS SI	00406341	16,80	2	
	Rot	B 6272.36 EMS SI	00518141	16,80	2	
	Grün	B 6272.42 EMS SI	00406441	16,80	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6273.02 EMS SI	00415141	24,50	1	
	Anthrazit	B 6273.21 EMS SI	00513141	25,50	2	
	Alu	B 6273.70 EMS SI	00517141	37,50	2	
	Orange	B 6273.33 EMS SI	00405141	25,50	2	
	Rot	B 6273.36 EMS SI	00405341	25,50	2	
	Grün	B 6273.42 EMS SI	00405241	25,50	2	


Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6271.02 EMS SI WI	00414441	9,35	1	
	Anthrazit	B 6271.21 EMS SI WI	00513241	10,20	2	
	Alu	B 6271.70 EMS SI WI	00517241	13,30	2	
	Orange	B 6271.33 EMS SI WI	00402041	10,20	2	
	Rot	B 6271.36 EMS SI WI	00402241	10,20	2	
	Grün	B 6271.42 EMS SI WI	00402141	10,20	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6272.02 EMS SI WI	00414841	15,90	1	
	Anthrazit	B 6272.21 EMS SI WI	00513341	16,80	2	
	Alu	B 6272.70 EMS SI WI	00517341	22,00	2	
	Orange	B 6272.33 EMS SI WI	00407041	16,80	2	
	Rot	B 6272.36 EMS SI WI	00407441	16,80	2	
	Grün	B 6272.42 EMS SI WI	00407341	16,80	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6273.02 EMS SI WI	00415241	24,50	1	
	Anthrazit	B 6273.21 EMS SI WI	00513541	25,50	2	
	Alu	B 6273.70 EMS SI WI	00517441	37,50	2	
	Orange	B 6273.33 EMS SI WI	00405741	25,50	2	
	Rot	B 6273.36 EMS SI WI	00405941	25,50	2	
	Grün	B 6273.42 EMS SI WI	00405841	25,50	2	

Zugentlastung

Für Einbausteckdosen SCHUKO® und Export-Einbausteckdosen Concept 45, 0° gerade, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm	D 62 Z	00415911	1,40	1	
---	--------	-----------------	------	---	---








Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Steckklemmen, 45 mm breit						
Nach Schweizer Norm (SEV), 10 A, 250 V~, Typ 13, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6271.02 CH EMS SI	00937591	21,50	1	
Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern, mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
1½ Gerät (67,5 mm breit)						
Mit rotem Einsatz ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 MOLEX KSJ-00033-xx RADIALL Typ R280 MOD 804 + MOD 805, R280 MOD 802 und R280 MOD 807 SIEMON Typ MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner AMJ-S Modul Cat6A, J00029K0050 und AMJ-Modul K cat 6A	Reinweiß	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	14,60	1	
Mit transparentem Einsatz AMP/tyco 216811-1	Reinweiß	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	14,60	1	
Mit schwarzem Einsatz LEVITON 6A10G-RW6 cat 6A	Reinweiß	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	14,60	1	
Mit gelbem Einsatz AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans Typ N 420.66A, N 420.666G, N 420.730, N 420.735	Reinweiß	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	14,60	1	
Mit grünem Einsatz Commscope MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx R&M R30511,-2, -3 und 4 mit Adapter 310694	Reinweiß	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	14,60	1	
Mit orangefarbenem Einsatz Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ7 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	14,60	1	
Mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	Reinweiß	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	14,60	1	
Mit silberfarbenem Einsatz Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ12 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	14,60	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit						
Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694, für Abdeckplatten von Ackermann, mit 4,0 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,0	00415511	7,20	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit						
Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GgK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	7,20	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45						
Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ 45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)	Reinweiß	D 2758.02 UAE-C6	00572111	31,50	1	
	Anthrazit	D 2758.21 UAE-C6	00572211	35,00	2	
	Alu	D 2758.70 UAE-C6	00572311	35,00	2	










Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45						
Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)	Reinweiß	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	2,45	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45						
Mit Attema-Befestigungs-Clip B	Reinweiß	D 610.02 MJ ATTE EMS/B	00428911	4,45	1	
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.						
Abdeckung Modular Jack für Concept 45						
Mit Attema-Befestigungs-Clip C	Reinweiß	D 610.02 MJ ATTE EMS/C	00429011	4,45	1	
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.						
Blindabdeckung für Concept 45						
Abdeckung als Blindverschluss für ein Gerät (45 mm)	Reinweiß	D 677.02 EMS	00416211	1,80	1	
	Anthrazit	D 677.21 EMS	00511911	2,45	2	
	Alu	D 677.70 EMS	00515911	6,60	2	
Blindabdeckung für Concept 45						
Abdeckung als Blindverschluss für ein halbes Gerät (22,5 mm)	Reinweiß	D 677.02 EMS/22.5	00416311	1,55	1	
	Anthrazit	D 677.21 EMS/22.5	00512011	2,05	2	
	Alu	D 677.70 EMS/22.5	00516011	4,65	2	
Potenzialleiter-Anschluss Concept 45, 45 mm breit						
Nach DIN 42 801 für den Anschluss eines Winkelbuchsensteckers Artikel-Nr. D 1945, rückseitig Anschluss mit Schraubbolzen M 6	Reinweiß	H 1741.02 PA EMS	00417221	27,00	1	
Montagerahmen STANDARD mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	7,85	1	
Montagerahmen AURA mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite (1 Modul)	Reinweiß	D 20.600.02 EMS	00427211	7,85	1	





Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Montagerahmen NOVA mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	7,85	1	
Concept 45-Clip 90°						
Ermöglicht eine 90°-Drehung beim Einbau der Concept 45-Produkte	Grau	D 202/45 MR	00500011	2,20	1	
CONCEPT 45-ABDECKUNG FÜR MULTIMEDIA						
Concept 45-Abdeckung mit VGA-Anschluss						
VGA-Gender-Changer	Reinweiß	D 2728.02	00935551	35,00	1	
	Anthrazit	D 2728.21	00935571	35,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit VGA-Anschlusskabel						
0,2 m Anschlusskabel, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2728.02 AK	00935591	41,00	1	
	Anthrazit	D 2728.21 AK	00935611	41,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit VGA und Audio						
0,2 m Anschlusskabel, 3,5 mm Klinke, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2729.02 AK	00935831	56,00	1	
	Anthrazit	D 2729.21 AK	00935851	56,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 2730.02	00935631	39,00	1	
	Anthrazit	D 2730.21	00935651	39,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit DVI-Anschlusskabel						
DVI 0,2 m, Buchse auf Buchse (24+5)	Reinweiß	D 2730.02 AK	00935671	54,50	1	
	Anthrazit	D 2730.21 AK	00935691	54,50	2	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Concept 45-Abdeckung mit DVI-Anschlusskabel						
Buchse auf Steck-/Schraubklemmen, nur digital belegt	Reinweiß	D 2730.02 S	00935711	115,00	1	
	Anthrazit	D 2730.21 S	00935731	115,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit Cinch-Anschluss						
3* Cinch, Buchse auf Buchse, weiß, gelb, rot	Reinweiß	D 2731.02	00935751	35,00	1	
	Anthrazit	D 2731.21	00935771	35,00	2	



COMPACTA-PROGRAMM



Platzsparende Eleganz für viele Bereiche.

Eingeschränkte Einbaumöglichkeiten im Bereich Möbeleinbau lässt oft keine konventionelle Schaltermontage zu. Hier sind Spezialprodukte gefordert, die auf kleinstem Raum perfekt zu montieren sind. Honeywell PEHA bietet mit seinem Einbauprogramm COMPACTA eine vollständige Produktpalette von Schaltern, Steckdosen und Spezialartikeln, die qualitativ und optisch Akzente setzt.



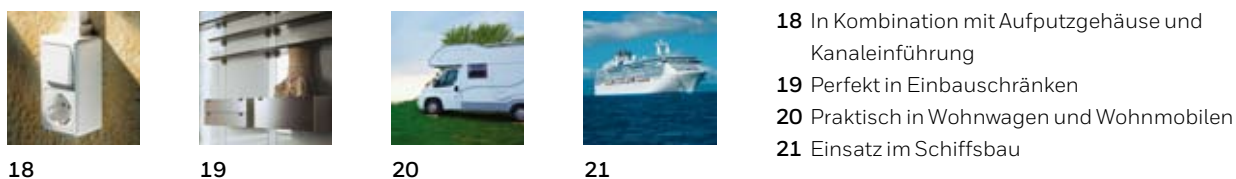
Farbübersicht



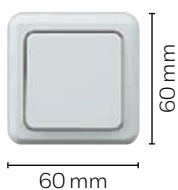
Produktbeispiele



Anwendungsbeispiele







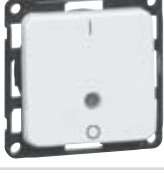




Kleine Abmessungen



Honeywell PEHA bietet auch im COMPACTA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 134).











COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
1-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 711.02	00600111	8,45	1	
	Achatgrau	D 711.13	00610111	8,45	1	
	Tiefschwarz	D 711.19	00615111	8,45	1	
	Chrom	D 711.60	00625111	17,20	1	
	Alu	D 711.70	00622411	11,80	1	
Wechselschalter mit Schraubklemmen						
1-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 716.02	00600611	8,70	1	
	Achatgrau	D 716.13	00610611	8,70	1	
	Tiefschwarz	D 716.19	00615611	8,70	1	
	Chrom	D 716.60	00625611	17,40	1	
	Alu	D 716.70	00623011	12,00	1	
Serienschalter mit Schraubklemmen						
10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 715.02	00600511	13,70	1	
	Achatgrau	D 715.13	00610511	13,70	1	
	Tiefschwarz	D 715.19	00615511	13,70	1	
	Chrom	D 715.60	00625511	24,80	1	
	Alu	D 715.70	00622811	18,50	1	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 712.02	00600211	16,20	1	
	Achatgrau	D 712.13	00610211	16,20	1	
	Tiefschwarz	D 712.19	00615211	16,20	1	
	Chrom	D 712.60	00625211	24,80	1	
	Alu	D 712.70	00622511	19,50	1	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Kontrolllicht, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 712.02 GLK	00600311	26,00	1	
	Achatgrau	D 712.13 GLK	00610311	26,00	1	
	Tiefschwarz	D 712.19 GLK	00615311	26,00	1	
	Alu	D 712.70 GLK	00622611	29,00	1	
Taster mit Schraubklemmen						
1-polig, Schließer, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 750.02	00601111	8,85	1	
	Achatgrau	D 750.13	00611111	8,85	1	
	Tiefschwarz	D 750.19	00616111	8,85	1	
	Chrom	D 750.60	00626111	17,60	1	
	Alu	D 750.70	00623511	12,20	1	
dto., 2-polig	Reinweiß	D 752.02	00601211	15,30	1	
	Tiefschwarz	D 752.19	00616211	15,30	1	
dto., 2-polig, mit Kontrolllicht	Alu	D 752.70 GLK	00625811	28,50	1	
Serientaster mit Schraubklemmen						
1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 715.02 T	00600411	14,30	1	
	Achatgrau	D 715.13 T	00610411	14,30	1	
	Tiefschwarz	D 715.19 T	00615411	14,30	1	
	Alu	D 715.70 T	00622911	19,10	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Jalousietaster mit Schraubklemmen						
1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 714.02 T	00603451	14,60	1	
	Achatgrau	D 714.13 T	00613011	14,60	1	
	Tiefschwarz	D 714.19 T	00618411	14,60	1	
	Alu	D 714.70 T	00623441	19,30	1	
Dimmer mit Schraubklemmen						
Für Glühlampen und andere ohmsche Verbraucher, 230 V~, 50 Hz für 25–100 W, mit Druckwechselschalter	Reinweiß	D 837/1.02	00604013	59,50	3	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02	00602011	4,95	1	
	Achatgrau	D 6711.13	00612011	4,95	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19	00617011	4,95	1	
	Alu	D 6711.70	00621011	8,95	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6711.02 K	00602111	7,30	1	
	Achatgrau	D 6711.13 K	00612111	7,30	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 K	00617111	7,30	1	
	Chrom	D 6711.60 K	00627111	17,50	1	
	Alu	D 6711.70 K	00621211	19,10	1	
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6711.02 KSI	00612511	8,95	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6711.02 SI	00602211	6,60	1	
	Achatgrau	D 6711.13 SI	00612211	6,60	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 SI	00617211	6,60	1	
	Alu	D 6711.70 SI	00621311	10,60	1	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02 WI	00602311	4,95	1	
	Achatgrau	D 6711.13 WI	00612311	4,95	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 WI	00617311	4,95	1	
	Alu	D 6711.70 WI	00621411	8,95	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Steckdose SCHUKO® 45° mit Kontrolllicht, mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02 WI LED/4	00634111	16,00	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
10/16 A 250 V~, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 SI	00602811	7,80	1	
	Achatgrau	D 6771.13 SI	00612811	7,80	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 SI	00617811	7,80	1	
	Alu	D 6771.70 SI	00622211	11,80	1	
dto., mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6771.02 KSI	00602711	10,20	1	
	Achatgrau	D 6771.13 KSI	00612711	10,20	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 KSI	00617711	10,20	1	
	Chrom	D 6771.60 KSI	00627711	20,30	1	
	Alu	D 6771.70 KSI	00622011	22,00	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen						
Mit 24 mm Einbautiefe, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 6770/15.02 US	00602511	12,10	1	
	Tiefschwarz	D 6770/15.19 US	00617511	12,10	1	
Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen						
Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, mit 20 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 13 A 250 V~	Reinweiß	D 6771.02 GB	00602411	9,75	1	
	Achatgrau	D 6771.13 GB	00612411	9,75	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 GB	00617411	9,75	1	
	Alu	D 6771.70 GB	00621611	13,80	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Steckklemmen						
10A 250 V~, Typ 13, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 CH SI	00601811	13,50	1	
	Achatgrau	D 6771.13 CH SI	00611811	13,50	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 CH SI	00616811	13,50	1	
	Alu	D 6771.70 CH SI	00621511	17,40	1	
dto., mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6771.02 K CH SI	00601911	15,80	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Schraubklemmen						
10A 250 V~, Typ 13, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 CH-S SI	00606311	15,00	1	
dto., mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6771.02 K CH-S SI	00608011	17,40	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, Typ 23, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6771/16.02 CH-S	00612531	15,00	1	
Export-Steckdose mit Schutzkontakt, mit Schraubklemmen						
10/16 A, 250 V~, für Italienische Stecker, mit Stifterde und für Eurostecker, Einbautiefe 32 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 IT	00631211	13,00	1	
Nicht geeignet zur Montage in COMPACTA-Einbaudosen und -Aufputzgehäuse!						
Weitere Steckdosen erhalten Sie auf Anfrage!						



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
UAE-Anschlussdose mit Schraubklemmen						
Mit 16 mm Einbautiefe, 2 x 8-polig, ISDN-fähig, mit 8 Schraubanschlüssen, Cat. 3	Reinweiß	D 1758/8.02 UAE	00601611	53,50	1	
	Achatgrau	D 1758/8.13 UAE	00611611	53,50	1	
	Tiefschwarz	D 1758/8.19 UAE	00616611	53,50	1	
	Alu	D 1758/8.70 UAE	00620911	57,50	1	
Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
UAE-Abdeckung						
Für 1 oder 2 Terminals, ausbrechbar, passend auf Rutenbeck UAE Aufputz-Einsatz	Reinweiß	D 710.02 UAE/2	00624811	4,10	1	
Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
Zentralplatte für 1 Modular Jack						
Mit Attema-Befestigungs-Clip A, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ5 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/A	00615711	4,40	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack						
Mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	4,40	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack						
Mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	4,40	1	
Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen						
Inkl. Zentralplatte mit Traggestell	Reinweiß	D 710/2.02 KEY	00603011	4,40	1	
	Lichtgrau	D 710/2.12 KEY	00603081	4,80	1	
	Achatgrau	D 710/2.13 KEY	00603051	4,80	1	
	Tiefschwarz	D 710/2.19 KEY	00603041	4,80	1	
	Alu lackiert	D 710/2.70 KEY	00603071	7,05	1	
Blindabdeckung						
	Reinweiß	D 777.02	00603811	1,80	1	
	Achatgrau	D 777.13	00613811	1,80	1	
	Tiefschwarz	D 777.19	00618811	1,80	1	
	Alu	D 777.70	00624011	5,10	1	
Mit Ausschnitten für den Einsatz von Kleinsteckverbindern für Kommunikations-Systeme auf Anfrage lieferbar.						



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Kombi-Rahmen COMPACTA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	1,60	1	
	Achatgrau	D 771.13	00613111	1,60	1	
	Tiefschwarz	D 771.19	00618111	1,60	1	
	Chrom	D 771.60	00628111	7,10	1	
	Alu	D 771.70	00623711	5,50	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	3,90	1	
	Achatgrau	D 772.13	00613211	3,90	1	
	Tiefschwarz	D 772.19	00618211	3,90	1	
	Chrom	D 772.60	00628211	11,80	1	
	Alu	D 772.70	00623811	9,10	1	
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	5,05	1	
	Achatgrau	D 773.13	00613311	5,05	1	
	Tiefschwarz	D 773.19	00618311	5,05	1	
	Chrom	D 773.60	00628311	17,60	1	
	Alu	D 773.70	00623911	12,10	1	
1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	4,30	1	


Kombi-Rahmen COMPACTA-PLUS

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 60 x 64 mm	Reinweiß	D 781.02	00640111	1,60	1		
	Alu	D 781.70	00659111	5,50	1		
2fach, Abmessungen: 60 x 117 mm	Reinweiß	D 782.02	00640211	3,90	1		
	Alu	D 782.70	00659211	9,10	1		
Nicht geeignet für Aufputzgehäuse!							


Aufputzgehäuse, flach, für COMPACTA-Schalter und -Taster

Mit 1 Zugentlastung, 1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 16 mm

	Reinweiß	D 791.02 F	00603611	5,15	1	
	Achatgrau	D 791.13 F	00613611	5,15	1	
	Tiefschwarz	D 791.19 F	00618611	5,15	1	
	Alu	D 791.70 F	00624211	11,50	1	

Aufputzgehäuse für alle COMPACTA-Geräte

Ohne Zugentlastung, für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx)

1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 37 mm	Reinweiß	D 791.02	00603511	7,20	1	
	Achatgrau	D 791.13	00613511	7,20	1	
	Tiefschwarz	D 791.19	00618511	7,20	1	
	Alu	D 791.70	00624111	13,70	1	
dto., 2fach, Abmessungen: B 60 x L 113 x H 37 mm	Reinweiß	D 792.02	00603711	11,80	1	
	Achatgrau	D 792.13	00613711	11,80	1	
	Tiefschwarz	D 792.19	00618711	11,80	1	
	Alu	D 792.70	00624311	20,20	1	
Zugentlastung	Transparent	D 79 Z	00634911	2,35	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 791.xx und D 792.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,80	8	
	Achatgrau	D 29.13	00582711	0,85	2	
	Tiefschwarz	D 29.19	00582811	0,85	2	
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 6 mm						
1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 6 mm	Reinweiß	D 71.02 ME	00603911	1,50	1	
	Tiefschwarz	D 71.19 ME	00618911	1,50	1	
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 10 mm						
2fach, Abmessungen: B 60 x L 113 x H 10 mm	Reinweiß	D 72.02 ME	00604811	2,65	1	
	Tiefschwarz	D 72.19 ME	00619011	2,65	1	
	Alu	D 72.70 ME	00623411	9,20	1	
Nicht in Verbindung mit Isolierdose D 702-2 Do verwendbar!						
Isolierdose						
Schwer entflammbar nach VDE 0606, Durchmesser 50 mm, halogenfrei						
1fach	Grau	D 701 DO	00604911	2,05	1	
1fach, flach, nur für Schalter und Taster	Grau	D 701 DO F	00604411	2,05	1	
1fach*	Grau	D 701 DO DZ	00604611	2,55	1	
2fach	Grau	D 702 DO	00609911	4,70	1	
2fach, zweiteilig	Grau	D 702-2 DO	00609811	6,00	1	
3fach	Grau	D 703 DO	00609711	6,65	1	
*Spezial-Einbaudose nur für Dimmer und Steckdosen SCHUKO® 45°.						
Befestigungs-Clip						
Für 1 COMPACTA-Gerät ohne Isolierdose, für Ausschnitt 47 x 47 mm						
Für 1 mm starke Wandungen	Natur	D 77/1 CL	00635111	2,75	1	
Für 2 mm starke Wandungen	Rot	D 77/2 CL	00635211	3,05	1	
Gerätehalter						
Für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene	Schwarz	D 701 TR	00611311	2,55	1	
Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.						
Adapterrahmen						
Zur Erhöhung von Tragrahmen Artikel-Nr. D 701 TR, es können max. 2 Adapter D 70 AR mit den beiliegenden Schrauben montiert werden.						
Höhe 4 mm	Rot	D 70 AR4	00610911	1,25	1	
Höhe 5 mm	Schwarz	D 70 AR5	00611411	1,25	1	
Höhe 6 mm	Blau	D 70 AR6	00611011	1,25	1	
Beschriftungs-Clip						
Zur Montage am Gerätehalter D 701 TR, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 71.02 NA	00626711	2,35	1	
	Orange	D 71.33 NA	00626811	2,35	1	
	Rot	D 71.36 NA	00632611	2,35	1	
	Grün	D 71.42 NA	00627211	2,35	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EINBAUSTECKDOSEN FÜR UNTERFLUR-EINBAU

Steckdose SCHUKO® 33° mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 1fach

Weiß	D 6511.03 UFWI	00496911	6,90	1
Reinweiß	D 6511.02 UFWI	00496811	6,90	1
Grün	D 6511.42 UFWI	00497311	8,25	2
Orange	D 6511.33 UFWI	00497011	8,25	2
Rot	D 6511.36 UFWI	00488811	8,25	2



Steckdose SCHUKO® 33° mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 2fach

Weiß	D 6512.03 UFWI	00496511	13,00	1
Reinweiß	D 6512.02 UFWI	00496411	13,00	1
Grün	D 6512.42 UFWI	00496711	15,10	2
Orange	D 6512.33 UFWI	00496611	15,10	2
Rot	D 6512.36 UFWI	00495211	15,10	2



Steckdose SCHUKO® 33° mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 3fach

Weiß	D 6313.03 UFWI	00489611	17,60	1
Reinweiß	D 6313.02 UFWI	00489511	17,60	1
Grün	D 6313.42 UFWI	00489811	20,50	2
Orange	D 6313.33 UFWI	00489711	20,50	2
Rot	D 6313.36 UFWI	00493711	20,50	2



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EINBAUSTECKDOSEN IP44

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 0° gerade

Reinweiß

D 6711.02 WES

00648711

9,95

1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 0° gerade

Reinweiß

D 6711.02 NAWES

00636911

11,50

1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 45° schräg

Reinweiß
Lichtgrau
Orange
Grün

D 6711.02 WIWES
D 6711.12 WIWES
D 6711.33 WIWES
D 6711.42 WIWES

00642911
00635811
00642711
00642811

10,30
10,30
11,80
11,80

1
1
1
1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 45° schräg

Reinweiß
Lichtgrau
Orange
Grün

D 6711.02 NAWI WES
D 6711.12 NAWI WES
D 6711.33 NAWI WES
D 6711.42 NAWI WES

00636411
00635411
00636611
00636811

11,80
11,80
13,20
13,20

1
1
1
1



Isolierdose für Einbausteckdosen

Schwer entflammbar nach VDE 0606, halogenfrei

1fach für 0° gerade

Grau

D 701 DO

00604911

2,05

1

1fach für 45° schräg

Grau

D 701 DO DZ

00604611

2,55

1



Weitere Informationen

Zu Produkten und Lösungen mit Einbau- und Industriesteckdosen erhalten Sie beim Vertrieb Industrie, Tel.: +49 (0) 2351-185-133 oder Tel.: +49 (0) 2351-185-149, Fax.: +49 (0) 2351-185-159



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EINBAUSTECKDOSEN FÜR DAS KRANKENHAUS-PROGRAMM

Einbausteckdosen mit Erdung und kompakter Bauweise

Speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.

Kombi-Rahmen COMPACTA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	1,60	1
	Orange	D 771.33	00677411	2,35	1
	Rot	D 771.36	00677711	2,35	1
	Grün	D 771.42	00677111	2,35	1
	Gelb	D 771.31	00676811	2,35	1
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	3,90	1
	Orange	D 772.33	00677511	5,30	1
	Rot	D 772.36	00677811	5,30	1
	Grün	D 772.42	00677211	5,30	1
	Gelb	D 772.31	00676911	5,30	1
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	5,05	1



Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	4,30	1
	Orange	D 771.33 NA	00677311	5,10	1
	Rot	D 771.36 NA	00677911	5,10	1
	Grün	D 771.42 NA	00677011	5,10	1



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6511.02 ME	00264411	6,20	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6511.02 ME SI	00264711	8,30	1
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4	00271611	23,70	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	26,00	1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6611.02 ME	00255011	6,20	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6611.02 ME SI	00255111	8,30	1
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK	00255211	17,10	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	19,20	1
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 6611.02 ME WI	00254211	6,20	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	26,00	1



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6511.36 ME	00260411	7,80	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME SI	00265911	9,90	2



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, roter Abdeckung und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Rot	D 6511.36 ME LED/4	00271911	25,50	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	27,50	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6611.36 ME	00259011	7,80	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6611.36 ME SI	00259111	9,90	2
dto., mit Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME GLK	00259211	18,70	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME GLK SI	00259311	20,80	2
dto., 45° schräg	Rot	D 6611.36 ME WI	00248911	7,80	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, grüner Abdeckung und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Grün	D 6511.42 ME LED/4	00269711	25,50	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	27,50	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6511.42 ME	00264611	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME SI	00264911	9,90	2	


Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6611.42 ME	00256011	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6611.42 ME SI	00256111	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK	00256211	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	20,80	2	
dto., 45° schräg	Grün	D 6611.42 ME WI	00254411	7,80	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Orange	D 6511.33 ME LED/4	00270811	25,50	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	27,50	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6511.33 ME	00264511	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME SI	00264811	9,90	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6611.33 ME	00257011	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6611.33 ME SI	00257111	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK	00257211	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	20,80	2	
dto., mit 45° schräg	Orange	D 6611.33 ME WI	00254311	7,80	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, gelber Abdeckung und gelbem Sockel



2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	27,50	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, gelber Abdeckung und gelbem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Gelb	D 6611.31 ME	00259711	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6611.31 ME SI	00259811	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Gelb	D 6611.31 ME GLK	00257821	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Gelb	D 6611.31 ME GLK SI	00259521	20,80	2	
dto., 45° schräg	Gelb	D 6611.31 ME WI	00259911	7,80	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6671.02 ME SI	00280141	9,70	1	
	Orange	B 6671.33 ME SI	00280341	11,40	2	
	Rot	B 6671.36 ME SI	00273541	11,40	2	
	Grün	B 6671.42 ME SI	00280541	11,40	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME SI	00258041	9,70	1	
	Orange	B 6571.33 ME SI	00252541	11,40	2	
	Rot	B 6571.36 ME SI	00252841	11,40	2	
	Grün	B 6571.42 ME SI	00258541	11,40	2	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	20,60	1	
	Orange	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	22,20	2	
	Rot	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	22,20	2	
	Grün	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	22,20	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						
Export-Steckdose mit Steckklemmen, vernickeltem Erdungsstift und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	27,50	1	
	Orange	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	29,00	2	
	Rot	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	29,00	2	
	Grün	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	29,00	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 24.</i>						
Beschriftungs-Clip						
Für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 70.02 NA	00629411	2,35	1	
	Orange	D 70.33 NA	00629511	2,35	1	
	Rot	D 70.36 NA	00629611	2,35	1	
	Grün	D 70.42 NA	00627311	2,35	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und grüner Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Grün	D 6711.42 K	00632311	8,75	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und orangefarbener Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Orange	D 6711.33 K	00632411	8,75	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

COMPACTA-ABDECKUNGEN FÜR MULTIMEDIA

COMPACTA-Abdeckung mit VGA-Anschluss

VGA-Gende-Changer	Reinweiß	D 1728.02	00942591	36,50	1	
-------------------	----------	-----------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit VGA-Anschlusskabel

VGA-Buchse auf VGA-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1728.02 AK	00942791	45,50	1	
--	----------	--------------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit DVI-Anschluss

DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 1730.02	00942891	42,00	1	
---------------------------	----------	-----------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit DVI-Anschlusskabel

DVI-Buchse auf DVI-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1730.02 AK	00942991	57,50	1	
--	----------	--------------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit 2 DVI-Anschlüssen

DVI-Buchse auf DVI-Buchse	Reinweiß	D 1730/2.02	00943291	68,50	1	
---------------------------	----------	-------------	----------	-------	---	--

COMPACTA-Abdeckung mit 2 DVI-Anschlusskabeln

DVI-Buchse auf DVI-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1730/2.02 AK	00943391	97,50	1	
--	----------	----------------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit VGA- und DVI-Anschluss

VGA- und DVI-Gender Changer	Reinweiß	D 1733/2.02	00943491	54,50	1	
-----------------------------	----------	-------------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit VGA- und DVI-Anschlusskabel

VGA- und DVI-Buchsen, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1733/2.02 AK	00943591	84,00	1	
---	----------	----------------	----------	-------	---	---



KRANKENHAUS-PROGRAMM



Für jeden Einsatz eine sichere Lösung.

Die Produkte von Honeywell PEHA stellen eindrucksvoll unter Beweis, dass vorbildliche Technik und sichere Bedienbarkeit auch im Krankenhaus optisch höchst attraktiv präsentiert werden können.



Farbübersicht



1



2



3



4



5



6

- 1 Weiß = 03/W = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Gelb = 31 = ähnlich RAL 1003
- 4 Orange = 33 (hochglänzend = 332) = ähnl. RAL 2004
- 5 Rot = 36 (hochglänzend = 362) = ähnl. RAL 3003
- 6 Grün = 42 (hochglänzend = 422) = ähnl. RAL 6029

Produktsortierung

Die Sortierung der verschiedenen Produkte baut sich in Reihenfolge der Schalterprogramme auf.

Alle Komponenten können mit den aktuellen Schalterprogrammen kombiniert werden, es handelt sich hier um Ergänzungen zu den bestehenden Programmen.



7



8



9



10



11

- 7 STANDARD ab Seite 40
- 8 DIALOG ab Seite 70
- 9 AURA ab Seite 84
- 10 NOVA ab Seite 94
- 11 COMPACTA ab Seite 120

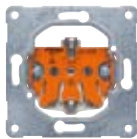
Funktionsmerkmale



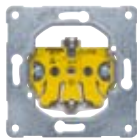
12



13



14



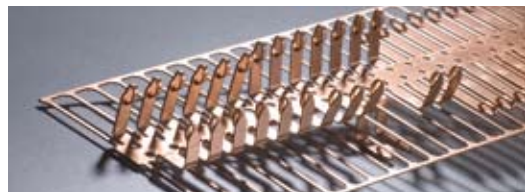
15



13



14



15

- 12 Unverwechselbar durch farbige Steckdosensockel
- 13 Hohe Leuchtkraft durch grüne LEDs
- 14 Hygienisch pflegeleichte Oberflächen
- 15 Erdungsbügel aus Phosphorbronze



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bruchfeste Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

Abzugsgesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, bestehend aus:

Bruchfester Steckdose SCHUKO®	Reinweiß	D 80.6511.02 UB	00706311	4,95	1
und Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben	Weiß Reinweiß	D 80.671/100 UB W D 80.671/100.02 UB	00703011 00707811	9,35 9,35	1 1



Weitere bruchfeste Steckdosen SCHUKO® siehe STANDARD-Programm.

Bruchfeste Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift

Abzugsgesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, mit Metalltraggestell bestehend aus:

Bruchfester Steckdose mit Schraubklemmen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß Reinweiß	B 80.6671 NA SI W B 80.6671.02 NA SI	00480941 00489441	11,50 11,50	1 1
dto., mit Steckklemmen	Weiß Reinweiß	B 80.6571 NA SI W B 80.6571.02 NA SI	00465741 00465541	11,50 11,50	1 1
und Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben	Weiß Reinweiß	D 80.671/100 UB W D 80.671/100.02 UB	00703011 00707811	9,35 9,35	1 1



Kombi-Rahmen STANDARD Inline für Kanalinstallation

Mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Orange	D 80.571.33	00298111	4,85	2
	Grün	D 80.571.42	00299111	4,85	2
	Rot	D 80.571.36	00270111	4,85	2
	Gelb	D 80.571.31	00553111	4,85	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Orange	D 80.572.33	00298211	8,00	2
	Grün	D 80.572.42	00299211	8,00	2
	Rot	D 80.572.36	00270211	8,00	2
	Gelb	D 80.572.31	00553211	8,00	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Orange	D 80.573.33	00298311	12,80	2
	Grün	D 80.573.42	00299311	12,80	2
	Rot	D 80.573.36	00270311	12,80	2
	Gelb	D 80.573.31	00553311	12,80	2



Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 42

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 72

Kombi-Rahmen AURA: Seite 86/87

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 97-100

Kombi-Rahmen STANDARD

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Orange	D 80.671 OR	00197111	4,85	2
	Grün	D 80.671 GRÜN	00564111	4,85	2
	Rot	D 80.671 ROT	00552111	4,85	2
	Gelb	D 80.671 GELB	00554111	4,85	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Orange	D 80.672 OR	00197211	8,00	2
	Grün	D 80.672 GRÜN	00564211	8,00	2
	Rot	D 80.672 ROT	00552211	8,00	2
	Gelb	D 80.672 GELB	00554211	8,00	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Orange	D 80.673 OR	00197311	12,80	2
	Grün	D 80.673 GRÜN	00564311	12,80	2
	Rot	D 80.673 ROT	00552311	12,80	2
	Gelb	D 80.673 GELB	00554311	12,80	2



Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 42

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 72

Kombi-Rahmen AURA: Seite 86/87

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 97-100



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Aufputzgehäuse für Kombi-Rahmen STANDARD D 80.671

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Rot	D 80.691 ROT	00552611	8,00	2
---	-----	--------------	----------	------	---

Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 42

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 72

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 97-100



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter

1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen	Weiß/Weiß	D 81.640 NA	00182011	5,60	1
	Weiß/Rot	D 81.640.03 NA ROT	00182021	10,30	1
	Weiß/Grün	D 81.640.03 NA GRÜN	00182031	10,30	1
	Weiß/Orange	D 81.640.03 NA ORANGE	00182041	10,30	1
	Reinweiß/Reinweiß	D 81.640.02 NA	00205911	5,60	1



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter

2- und 3-polig für Kombinationen	Weiß/Weiß	D 81.642 NA	00184311	6,55	1
	Weiß/Rot	D 81.642.03 NA ROT	00182051	11,30	1
	Weiß/Grün	D 81.642.03 NA GRÜN	00182061	11,30	1
	Weiß/Orange	D 81.642.03 NA ORANGE	00182071	11,30	1
	Reinweiß/Reinweiß	D 81.642.02 NA	00206011	6,55	1
	Rot/Rot	D 81.642.36 NA	00182121	11,30	2



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter

Serienschalter, Wechselschalter, Serientaster für Kombinationen	Weiß/Weiß	D 81.645 NA	00204611	8,10	1
	Weiß/Rot	D 81.645.03 NA ROT	00182081	12,70	1
	Weiß/Grün	D 81.645.03 NA GRÜN	00182091	12,70	1
	Weiß/Orange	D 81.645.03 NA ORANGE	00182101	12,70	1
	Reinweiß/Reinweiß	D 81.645.02 NA	00204911	8,10	1



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht, für Schalter

1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen	Weiß/Weiß	D 81.640 GLK NA	00204511	6,55	1
	Weiß/Rot	D 81.640.03 GLK NA ROT	00182131	11,30	1
	Weiß/Grün	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	11,30	1
	Weiß/Orange	D 81.640.03 GLK NA ORANGE	00182151	11,30	1
	Reinweiß	D 81.640.02 GLK NA	00204811	6,55	1
	Rot/Rot	D 81.640.36 GLK NA	00182181	11,30	2



Herzalarmtaster mit Steckklemmen

Bestehend aus Wechseltaster D 556 GLK und Glühlampenelement D Glü 505/24, für Einzelmontage, mit 24 V~ Dauerbeleuchtung, mit roter Abdeckung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und klarem Klappdeckel

Rot/Weiß	D 81.556 V K HERZ	00191911	41,50	1
----------	-------------------	----------	-------	---



Zug-Wechseltaster 24 V~ mit Steckklemmen

Mit Dauerbeleuchtung, mit Zentralplatte für Kombinationen

STANDARD	Weiß	D 80.556 GLK/24 ZW	00193911	24,20	1
	Reinweiß	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	24,20	1

Bei Verwendung des Glühlampenelementes Artikel-Nr. D GL 505 auch für 230 V~ geeignet.



Alarmtaster mit Steckklemmen

1-polig, Schließer, für Einzelmontage, mit Wippe und klarem, bruchfestem Klappdeckel, bestehend aus:

Taster 230 V AC, 1-polig, Schließer		D 556	00193511	8,45	1
Wippe	Weiß	D 81.640 REA	00182161	3,85	1
Klarer, bruchfester Klappdeckel für Einzelmontage	Klar	D 80.686 KLAR	00210011	15,60	1



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Krankenhaussteckdose mit Erdungsklemmstein

In medizinisch genutzten Räumen der Klasse 1, 2 und 3 müssen unter anderem die Sicherungsleitungen der Steckdosen am zentralen Erdungspunkt des entsprechenden Raumes angeschlossen werden. Die Größe des elektrischen Widerstandes der Sicherungskontakte zum zentralen Erdungspunkt wird durch die Normen NEN 1010-7/A3:2005 und NEN 1010:2007 vorgegeben. **Speziell für Klasse 2- und 3-Räume hat PEHA nun eine Steckdose entwickelt, die den direkten 6 mm²-Anschluss erlaubt!** Die Steckdose trägt das vertraute KEMA-Zertifikat (Nr. 2114920.01) und wurde durch die TNO (Nr. PG/TG/98.142) genehmigt.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steck- und Schraubklemmen

Mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V, Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung	Weiß	H 80.6511.03 EK6	00790621	19,70	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 EK6	00790721	19,70	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 80.6511.02 SI EK6	00792221	21,70	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	24,40	1	

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel

Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V-, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	47,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel

Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V-, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	47,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V-, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	Grün	D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011	29,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	31,50	2	
dto., mit Klappdeckel	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 SV	00785211	37,50	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	40,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V-, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit grüner Abdeckplatte	Grün	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911	11,70	2	
Für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 GRÜN SV	00800011	11,30	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	14,00	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	13,20	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	22,00	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611.42 NA SV LED/4	00800311	24,80	2	
dto., bruchfest, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	00705011	15,90	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“, grünem Sockel und Klappdeckel, bruchfest

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V-, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	17,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	19,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 K SI GRÜN SV	00801411	19,00	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611 K GLK GRÜN SV	00801211	30,50	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	33,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						



Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6511 GRÜN	00795111	10,20	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511 NA GRÜN	00795611	12,40	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6511 SI GRÜN	00796121	12,20	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA	00791351	14,90	2	

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 GRÜN	00567011	10,20	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	12,90	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	12,20	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611.42 LED/4	00567311	21,10	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	23,80	2	


Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, grünem Sockel und Klappdeckel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen	Grün	D 80.6611 K GRÜN	00567221	16,00	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611.42 K NA LED/4	00568011	32,00	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6511.42 LED/4	00785421	28,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	30,50	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	32,50	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Grün	D 80.6511.42 K LED/4	00785621	36,50	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	39,00	2	


Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	13,80	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	16,40	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	24,50	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	27,50	2	
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	34,50	2	


Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	Orange	D 80.6511.33 LED/4 ZSV	00785811	29,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	31,50	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Orange	D 80.6511.33 K LED/4 ZSV	00786011	37,50	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00786111	40,00	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit orangefarbener Abdeckplatte	Orange	D 80.6611 V OR ZSV	00805911	11,70	2	
Für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	Orange	D 80.6611 OR ZSV	00805011	11,30	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611 NA OR ZSV	00805111	14,00	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 80.6611 SI OR ZSV	00805611	13,20	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 80.6611.33 ZSV LED/4	00805211	22,00	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	00805311	24,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.












Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, bruchfest						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	Orange	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	17,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6611 K NA OR ZSV	00806111	19,70	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	30,50	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	33,00	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611 NA OR	00567421	12,90	2	
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 NA SI	00791371	14,90	2	
Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	B 80.6671 SI OR	00483141	13,80	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	B 80.6671 NA SI OR	00411241	16,40	2	
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	34,50	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdosen SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6611 ROT EDV	00810011	11,30	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	14,00	2	
dto., mit Kontrolllicht	Rot	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	22,00	2	
dto., mit Kontrolllicht, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	24,80	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6511 ROT	00795011	10,20	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6511 NA ROT	00795511	12,90	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 80.6511 SI ROT	00796011	12,20	2	
dto., mit Klappdeckel	Rot	D 80.6511 K ROT	00796511	16,00	2	
Steckdosen SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6511 ROT EDV	00795311	11,30	2	
Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage	Rot	D 80.6512/3.36	00489111	19,90	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.						
Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Rot	D 80.6513.36	00489011	26,50	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.						



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6511.36 NA SI

00791331

14,90

2



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte

Rot

D 80.6611 ROT

00555011

10,20

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6611 NA ROT

00551711

12,90

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz

Rot

D 80.6611 SI ROT

00555121

12,20

2

dto., mit Kontrolllicht

Rot

D 80.6611.36 LED/4

00551611

21,10

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6611.36 NA LED/4

00551811

23,80

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, rotem Sockel und Klappdeckel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen

Rot

D 80.6611 K ROT

00555221

16,00

2



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6511.36 LED/4 NA

00786321

30,50

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6511.36 SI NA LED/4

00788871

32,50

2

dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm

Rot

D 80.6511.36 K LED/4 NA

00786521

39,00

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit roter Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Rot

B 80.6671 SI ROT

00481041

13,80

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

B 80.6671 NA SI ROT

00411141

16,40

2

dto., mit Kontrolllicht

Rot

B 80.6671.36 SI LED/4

00483241

24,50

2

dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

B 80.6671.36 SI NA LED/4

00483541

27,50

2

dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

B 80.6571.36 LED/4 NA SI

00467141

34,50

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen

Gelb

D 80.6511.31 LED/4

00784021

28,00

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 LED/4 NA

00784121

30,50

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit gelber Zentralplatte

Gelb

D 80.6511.31

00783721

10,20

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 NA

00783821

12,90

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz

Gelb

D 80.6511.31 SI

00783921

12,20

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 SI NA

00567531

14,90

2



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen DIALOG

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 95.571.02	00820111	4,10	1
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Reinweiß	D 95.572.02	00820211	6,90	1
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Reinweiß	D 95.573.02	00820311	12,00	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Reinweiß	D 95.574.02	00820411	17,60	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Reinweiß	D 95.575.02	00820511	24,80	1



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen

Mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V, Anschluss für eine 6 mm²-Erdung

Weiß	D 95.6511.03 EK6	00830421	20,50	1
Reinweiß	D 95.6511.02 EK6	00817321	21,80	1



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	29,00	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	31,50	2
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	37,50	2
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	40,00	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün	D 95.6611.42 NA SV	00890311	14,00	2
dto., mit Kontrolllicht	D 95.6611.42 SV LED/4	00890411	22,00	2
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6611.42 NA SV LED/4	00890511	24,80	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“, grünem Sockel und Klappdeckel, bruchfest

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 95.6611.42 K SV	00890611	17,00	2
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	00890911	33,00	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 95.6611.42	00812121	10,20	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6611.42 NA	00812221	12,90	2



Steckdose SCHUKO® DIALOG, bruchfest, mit Schraubklemmen, grünem Sockel und Klappdeckel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 95.6611.42 K	00812521	16,00	2
------	----------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte

Grün	D 95.6511.42 LED/4	00886821	28,00	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	30,50	2
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	D 95.6511.42 K LED/4	00887821	36,50	2
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	D 95.6511.42 K LED/4 NA	00887921	39,00	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.




Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	Orange	D 95.6511.33 LED/4 ZSV	00885211	29,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	00885311	31,50	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Orange	D 95.6511.33 K LED/4 ZSV	00885411	37,50	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	40,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						


Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	00891311	24,80	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, bruchfest						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	00891711	33,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen und rotem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 95.6511.36	00859611	10,20	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6511.36 NA	00859811	12,90	2	

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen und rotem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 95.6611.36	00811621	10,20	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG, bruchfest, mit Schraubklemmen, rotem Sockel und Klappdeckel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 95.6611.36 K	00812721	16,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und rotem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte	Rot	D 95.6511.36 LED/4	00886421	28,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6511.36 LED/4 NA	00886521	30,50	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Rot	D 95.6511.36 K LED/4	00886621	36,50	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6511.36 K LED/4 NA	00886721	39,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und gelbem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	Gelb	D 95.6511.31 LED/4	00854621	28,00	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Gelb	D 95.6511.31 LED/4 NA	00854721	30,50	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	Gelb	D 95.6511.31	00853621	10,20	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Gelb	D 95.6511.31 NA	00853721	12,90	2	

Doppel-Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker	Rot	D 95.6512/3.36	00898311	19,90	2	
	Grün	D 95.6512/3.42	00799611	19,90	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6512/3.36 NA	00797811	22,70	2	
	Grün	D 95.6512/3.42 NA	00799711	22,70	2	

Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.


Dreifach-Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Rot	D 95.6513.36	00880511	26,50	2	
	Grün	D 95.6513.42	00799811	26,50	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	29,00	2	
	Grün	D 95.6513.42 NA	00799911	29,00	2	

Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.

Kombi-Rahmen AURA Basis aus bruchfestem Polycarbonat

Für senkrechte und waagerechte Montage

Kunststoffrahmen 1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.571.02 T	00171111	5,15	1	
Kunststoffrahmen 2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.572.02 T	00171211	7,00	1	
Kunststoffrahmen 3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.573.02 T	00171311	12,80	1	
Kunststoffrahmen 4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.574.02 T	00171411	20,70	1	
Kunststoffrahmen 5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.575.02 T	00171511	31,50	1	

Kombi-Rahmen NOVA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T	00020111	5,15	1	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T	00020211	7,00	1	
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T	00020311	12,80	1	
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.674.022 T	00020411	20,70	1	
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.675.022 T	00020511	31,50	1	

Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T NA	00021111	6,90	1	
---	----------	-------------------	----------	------	---	---

Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement

2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T NA	00021211	10,60	1	
---	----------	-------------------	----------	-------	---	---




Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm, für senkrechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T NA	00021521	18,20	1	


Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.682.022 T NA	00021011	10,60	1	


Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.683.022 T NA	00021311	18,20	1	

Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement						
4fach, Abmessungen: 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.684.022 T NA	00019111	28,00	1	

Kombi-Rahmen NOVA mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement						
5fach, Abmessungen: 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.685.022 T NA	00019211	41,00	1	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel							
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen							
AURA	Grün	D 20.6511.42 LED/4 SV	00157911	31,00	2		
NOVA	Grün	D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	31,00	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm							
AURA	Grün	D 20.6511.42 LED/4 NA SV	00158011	34,00	2		
NOVA	Grün	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	34,00	2		
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel							
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen							
AURA	Grün	D 20.6611.42 SV	00156711	13,20	2		
NOVA	Grün	D 20.6611.422 SV	00017211	13,20	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm							
AURA	Grün	D 20.6611.42 NA SV	00156811	15,90	2		
NOVA	Grün	D 20.6611.422 NA SV	00017311	15,90	2		
dto., mit Kontrolllicht							
NOVA	Grün	D 20.6611.422 SV LED/4	00017411	24,00	2		
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm							
AURA	Grün	D 20.6611.42 NA SV LED/4	00157011	27,00	2		
NOVA	Grün	D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511	27,00	2		
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							

Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und grünem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	Grün	D 20.6511.422	00017821	12,20	2	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Grün	D 20.6511.422 LED/4	00017611	30,00	2
Grün	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	32,50	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

AURA

NOVA

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

AURA

NOVA

Orange	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	31,00	2
Orange	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	31,00	2
Orange	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	00158211	34,00	2
Orange	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	34,00	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

AURA

NOVA

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

AURA

NOVA

dto., mit Kontrolllicht

AURA

NOVA

dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

AURA

NOVA

Orange	D 20.6611.33 ZSV	00170711	13,20	2
Orange	D 20.6611.332 ZSV	00018211	13,20	2
Orange	D 20.6611.33 NA ZSV	00170811	15,90	2
Orange	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	15,90	2
Orange	D 20.6611.33 ZSV LED/4	00170911	24,00	2
Orange	D 20.6611.332 ZSV LED/4	00018411	24,00	2
Orange	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	00171011	27,00	2
Orange	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	27,00	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

Orange	D 20.6511.332	00018821	12,20	2
--------	---------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Orange	D 20.6511.332 LED/4	00018611	30,00	2
Orange	D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	32,50	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit roter Zentralplatte für Kombinationen

Rot	D 20.6511.362	00019021	12,20	2
-----	---------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und gelbem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen

Gelb	D 20.6511.312	00018921	12,20	2
------	---------------	----------	-------	---



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputz-Dosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen

Rot	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	119,00	3
Weiß	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	113,50	3
Reinweiß	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	113,50	3



Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes **schaltet die Steckdose ab**. Das Kontrolllicht erlischt.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen, mit erhöhtem Berührungsschutz

AURA	Reinweiß	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	113,50	3
	Alu	D 20.6611.70 ÜS/25	00155613	119,00	3
	Rot	D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	119,00	3
NOVA	Reinweiß	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	113,50	3
	Rot	D 20.6611.362 ÜS/25	00016013	119,00	3
	Piano schwarz	D 20.6611.192 ÜS/25	00041713	117,00	3
	Alu	D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	119,00	3



Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes **schaltet die Steckdose ab**. Das Kontrolllicht erlischt.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht

Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen

Reinweiß	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	113,50	3
Rot	D 95.6611.36 ÜS/25	00807913	119,00	3



Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes **schaltet die Steckdose ab**. Das Kontrolllicht erlischt.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Kombi-Rahmen NOVA, zum Einsatz von DIALOG-Abdeckungen für Ackermann-clino-opt-99 und Abdeckung Artikel-Nr. D 95.610.xx KTU

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671/83.022 T	00048111	5,15	1
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672/83.022 T	00048211	7,00	1



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit blauer Taste, für Rufaster für Arztruf Nr. 73022 A2

STANDARD	Weiß	D 80.910-1 AR W	00136011	12,50	1
	Reinweiß	D 80.910-1.02 AR	00140111	12,50	1



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit roter Taste, für Rufaster mit Steckkontakten Nr. 73022 B und 73023 B

STANDARD	Weiß	D 80.910-1 RT/NSK W	00136811	11,50	1
	Reinweiß	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711	11,50	1



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Für Zugtaster Nr. 70046 A und 70045 A3

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
	Weiß	D 80.910.ZTW	00137911	6,25	1
	Reinweiß	D 80.910.02.ZT	00150011	6,25	1



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit grüner Taste, für Abstelltaster Nr. 73642 C

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
	Weiß	D 80.910-1.AT.W	00135911	11,50	1
	Reinweiß	D 80.910-1.02.AT	00140011	11,50	1



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit links roter, rechts grüner Taste, für Ruf-/Abstelltaster Nr. 73642 B2

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
	Weiß	D 80.910-2.RT.AT.W	00135511	16,60	1
	Reinweiß	D 80.910-2.02.RT.AT	00138911	16,60	1



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Für Bus-Abschluss passiv Nr. 72639 A und Busweiche Nr. 72642 C

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
	Weiß	D 80.910.BAW.W	00134911	6,25	1
	Reinweiß	D 80.910.02.BAW	00138611	6,25	1



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit roter Taste, für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten Nr. 73073 E3 und 73075 A

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
	Weiß	D 80.910-1.RT-O/NSK.W	00136611	11,50	1
	Reinweiß	D 80.910-1.02.RT-O/NSK	00140511	11,50	1



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Rufset für ein Behinderten WC

Bestehend aus 4 Unterputz-Geräten, komplett mit kombinationsfähigen Zentralplatten und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 68 mm Ø:

- Rufmodul mit Signalleuchte, potenzialfreiem Meldekontakt und integriertem Summer
- Zugtaster für Wand- und Deckenmontage
- Abstelltaster zum Abstellen des ausgelösten Rufes im WC
- Netzgerät 24 V DC/250 mA

Reinweiß

D 20.470.02 WC SET

00953493

266,00

3



Zugtaster für Wand- und Deckenmontage

Zum Anschluss an das Komplettrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputzgerät komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1 fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø

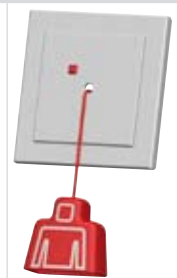
Reinweiß

D 20.550.02 ZWC

00953701

74,50

3



Dienstzimmereinheit

Zum Anschluss an das Komplettrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputz-Geräte komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø, mit grüner Anwesenheitstaste und gelber Summer- Aus-Taste

Reinweiß

D 20.470-2.02 DZE

00953593

165,00

3



Abstelltaster

Passend zum Komplettrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputz-Geräte komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø

Reinweiß

D 20.550.02 WC

00953801

52,00

3



Spezielle Abdeckungen für Schwesternrufinstallationen des Herstellers Ackermann clino opt 90/99, Televic, Hospicall und Zettler sind lieferbar. Des Weiteren ist das Programm von Nira/Ericsson kompatibel mit Honeywell PEHA.




Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm ² und 1 x 6 mm ² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	H 80.1942 PA NA W	00428831	30,50	1	
	Arctic	H 80.1942 PA NA AW	00428731	30,50	1	
	Reinweiß	H 80.1942.02 PA NA	00427931	30,50	1	

Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm ² und 1 x 6 mm ² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck	Weiß	H 80.1942 PA KW	00429821	39,00	1	
	Reinweiß	H 80.1942.02 PA K	00428121	39,00	1	


Potenzialleiter-Anschlussdose DIALOG						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften	Weiß	H 95.1942.03 PA	00846021	28,50	1	
	Reinweiß	H 95.1942.02 PA	00845921	30,00	1	

Potenzialleiter-Anschlussdose						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften						
AURA	Reinweiß	H 20.1942.02 PA	00156421	28,00	1	
NOVA	Reinweiß	H 20.1942.022 PA	00030921	28,00	1	

Potenzialleiter-Winkelbuchsenstecker						
Nach DIN 42 801, bis 6 mm ²						
		D 1945	00965591	21,40	1	

Einbausteckdosen mit Erdung und kompakter Bauweise
 Speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.

Kombi-Rahmen COMPACTA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	1,60	1	
	Orange	D 771.33	00677411	2,35	1	
	Rot	D 771.36	00677711	2,35	1	
	Grün	D 771.42	00677111	2,35	1	
	Gelb	D 771.31	00676811	2,35	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	3,90	1	
	Orange	D 772.33	00677511	5,30	1	
	Rot	D 772.36	00677811	5,30	1	
	Grün	D 772.42	00677211	5,30	1	
	Gelb	D 772.31	00676911	5,30	1	
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	5,05	1	

Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm						
	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	4,30	1	
	Orange	D 771.33 NA	00677311	5,10	1	
	Rot	D 771.36 NA	00677911	5,10	1	
	Grün	D 771.42 NA	00677011	5,10	1	



Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen


16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6511.02 ME	00264411	6,20	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6511.02 ME SI	00264711	8,30	1	
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4	00271611	23,70	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	26,00	1	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6611.02 ME	00255011	6,20	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6611.02 ME SI	00255111	8,30	1	
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK	00255211	17,10	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	19,20	1	
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 6611.02 ME WI	00254211	6,20	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	26,00	1	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel


16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6511.36 ME	00260411	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME SI	00265911	9,90	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, roter Abdeckung und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Rot	D 6511.36 ME LED/4	00271911	25,50	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	27,50	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6611.36 ME	00259011	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6611.36 ME SI	00259111	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME GLK	00259211	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME GLK SI	00259311	20,80	2	
dto., 45° schräg	Rot	D 6611.36 ME WI	00248911	7,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, grüner Abdeckung und grünem Sockel


2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Grün	D 6511.42 ME LED/4	00269711	25,50	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	27,50	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6511.42 ME	00264611	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME SI	00264911	9,90	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6611.42 ME	00256011	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6611.42 ME SI	00256111	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK	00256211	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	20,80	2	
dto., 45° schräg	Grün	D 6611.42 ME WI	00254411	7,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Orange	D 6511.33 ME LED/4	00270811	25,50	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	27,50	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel


16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6511.33 ME	00264511	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME SI	00264811	9,90	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6611.33 ME	00257011	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6611.33 ME SI	00257111	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK	00257211	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	20,80	2	
dto., mit 45° schräg	Orange	D 6611.33 ME WI	00254311	7,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, gelber Abdeckung und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	27,50	2	
--	------	-----------------------	----------	-------	---	--

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, gelber Abdeckung und gelbem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Gelb	D 6611.31 ME	00259711	7,80	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6611.31 ME SI	00259811	9,90	2	
dto., mit Kontrolllicht	Gelb	D 6611.31 ME GLK	00257821	18,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Gelb	D 6611.31 ME GLK SI	00259521	20,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6671.02 ME SI	00280141	9,70	1	
	Orange	B 6671.33 ME SI	00280341	11,40	2	
	Rot	B 6671.36 ME SI	00273541	11,40	2	
	Grün	B 6671.42 ME SI	00280541	11,40	2	

Export-Steckdose mit Steckklemmen und vernickeltem Erdungsstift

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME SI	00258041	9,70	1	
	Orange	B 6571.33 ME SI	00252541	11,40	2	
	Rot	B 6571.36 ME SI	00252841	11,40	2	
	Grün	B 6571.42 ME SI	00258541	11,40	2	

Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	20,60	1	
	Orange	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	22,20	2	
	Rot	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	22,20	2	
	Grün	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	22,20	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Steckdose mit Steckklemmen, vernickeltem Erdungsstift und LED-Kontrolllicht


2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	27,50	1	
	Orange	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	29,00	2	
	Rot	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	29,00	2	
	Grün	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	29,00	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.


Beschriftungs-Clip

Für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 70.02 NA	00629411	2,35	1	
	Orange	D 70.33 NA	00629511	2,35	1	
	Rot	D 70.36 NA	00629611	2,35	1	
	Grün	D 70.42 NA	00627311	2,35	1	


Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und grüner Abdeckung

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Grün	D 6711.42 K	00632311	8,75	1	
--	------	-------------	----------	------	---	---


Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und orangefarbener Abdeckung

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Orange	D 6711.33 K	00632411	8,75	1	
--	--------	-------------	----------	------	---	---

Gerätehalter

Für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.	Schwarz	D 701 TR	00611311	2,55	1	
--	---------	----------	----------	------	---	---

Steckdose SCHUKO® 33° mit Steckklemmen, für Unterflur-Einbau

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 1fach	Weiß	D 6511.03 UF WI	00496911	6,90	1	
	Reinweiß	D 6511.02 UF WI	00496811	6,90	1	
	Grün	D 6511.42 UF WI	00497311	8,25	2	
	Orange	D 6511.33 UF WI	00497011	8,25	2	
	Rot	D 6511.36 UF WI	00488811	8,25	2	

Steckdose SCHUKO® 33° mit Steckklemmen, für Unterflur-Einbau

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 2fach	Weiß	D 6512.03 UF WI	00496511	13,00	1	
	Reinweiß	D 6512.02 UF WI	00496411	13,00	1	
	Grün	D 6512.42 UF WI	00496711	15,10	2	
	Orange	D 6512.33 UF WI	00496611	15,10	2	
	Rot	D 6512.36 UF WI	00495211	15,10	2	

Steckdose SCHUKO® 33° mit Schraubklemmen, für Unterflur-Einbau

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 3fach	Weiß	D 6313.03 UF WI	00489611	17,60	1	
	Reinweiß	D 6313.02 UF WI	00489511	17,60	1	
	Grün	D 6313.42 UF WI	00489811	20,50	2	
	Orange	D 6313.33 UF WI	00489711	20,50	2	
	Rot	D 6313.36 UF WI	00493711	20,50	2	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STECKDOSEN SCHUKO® SCHUTZKLASSE IP54 (NACH VDE IP44, NACH KEMA IP54)

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1fach, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Grün	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	00808411	35,50	11
-----------	-----------------------------	----------	-------	----



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit grünem Klappdeckel

Grau/Grün	D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	13,50	11
Grau/Grün	D 6620 WAB NA GRÜN SV	00803111	15,20	11
Grau/Grün	D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	00803311	29,00	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit grünem Klappdeckel

Grau/Grün	D 6632 WAB GRÜN SV	00803611	31,00	11
Grau/Grün	D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	35,00	11



Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP54

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Orange	D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV	00809411	35,50	11
-------------	----------------------------	----------	-------	----



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP54

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel

Grau/Orange	D 6620 WAB OR ZSV	00808011	13,50	11
Grau/Orange	D 6620 WAB NA OR ZSV	00808111	15,20	11
Grau/Orange	D 6620.33 WAB NA OR ZSV LED/4	00808311	29,00	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP54

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit orangefarbenem Klappdeckel

Grau/Orange	D 6632 WAB OR ZSV	00808611	31,00	11
Grau/Orange	D 6632 WAB NA OR ZSV	00808711	35,00	11



Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“, IP54

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Steckklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Rot	D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	15,20	11
Grau/Rot	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	29,00	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Mehrfach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“, IP54

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Steckklemmen nach VDE 0620, 2fach, waagrecht, mit Kontrolllicht, rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm und Aufdruck „EDV“

Grau/Rot	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	47,50	11
----------	-----------------------------	----------	-------	----



Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STECKDOSEN SCHUKO® SCHUTZKLASSE IP44

Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671 WU W	00362111	8,80	8
	Reinweiß	D 80.671.02 WU	00203611	8,80	8
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672 WU W	00362211	10,90	8
	Reinweiß	D 80.672.02 WU	00203711	10,90	8
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673 WU W	00362311	19,70	8
	Reinweiß	D 80.673.02 WU	00203811	19,70	8



Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP44

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grün	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	43,50	8
------	-------------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP44

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit grünem Klappdeckel

Grün	D 80.6611 K WU GRÜN SV	00802011	19,80	8
Grün	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	22,70	8
Grün	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	36,50	8



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift (Belgien), IP44, mit grünem Sockel siehe Seite 139!

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP44

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Orange	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	43,50	8
--------	--------------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP44

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel

Orange	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	19,80	8
Orange	D 80.6611 K WU NA OR ZSV	00807111	22,70	8
Orange	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	36,50	8



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift (Belgien), IP44, mit orangefarbenem Sockel siehe Seite 140!

Potenzialleiter-Anschlussdose

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm² und 1 x 6 mm² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck

Weiß	H 80.1942 PA K WU W	00367021	40,00	8
------	---------------------	----------	-------	---



Sonderkennzeichnungen

Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert Honeywell PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.

Druck

Für neu zu erstellende Symboliken berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 85,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe.

Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 0,85 EUR zzgl. MwSt. je Farbe.

Bei Abnahmemengen unter 50 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 50,00 EUR netto zzgl. MwSt.





Neue Anschlüsse für die Medientechnik.

Honeywell PEHA bietet Ihnen viele gängige Multimedia-Anschlüsse für alle Schalterprogramme. Medientechnische Produkte findet man heutzutage in nahezu allen Bereichen des täglichen Lebens, wie z. B. im Wohnzimmer oder in Büros. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Anschlüssen für die standardisierten Steckverbinder.



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

MULTIMEDIA

USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby

Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte

D 1602/2.02 USB SPV O.A.

00238953

54,00

3



Technische Daten:

Eingangsspannung: AC 220–240 V

Ausgangsspannung: DC 5 V

Ausgangsstrom: max. 2 A

Max. Ausgangsleistung: 10 W

Standby: 0 W

Abdeckungen STANDARD: Seite 50

Abdeckungen BADORA: Seite 68

Abdeckungen DIALOG: Seite 79

Abdeckungen AURA: Seite 91

Abdeckungen NOVA: Seite 106

Montagerahmen Concept 45 mit Zentralplatte für Kombinationen

Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten

STANDARD

Reinweiß

D 80.600.02 EMS

00219811

7,85

1



AURA

Reinweiß

D 20.600.02 EMS

00427211

7,85

1



NOVA

Reinweiß

D 20.600.022 EMS

00418111

7,85

1



Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen

Inkl. Zentralplatte mit Traggestell

STANDARD

Weiß

D 80.610/2 KEY W

00335731

9,20

1

Reinweiß

D 80.610/2.02 KEY

00335711

9,20

1

BADORA

Reinweiß

D 11.610/2.02 KEY

00318421

4,45

1

AURA

Reinweiß

D 20.610/2.02 KEY

00335751

9,20

1

Anthrazit

D 20.610/2.21 KEY

00335771

9,60

2

Alu

D 20.610/2.70 KEY

00335811

12,90

2

NOVA

Reinweiß

D 20.610/2.022 KEY

00335831

9,20

1

Piano schwarz

D 20.610/2.192 KEY

00335851

9,60

2

Alu

D 20.610/2.702 KEY

00335871

12,90

2

DIALOG

Weiß

D 95.610/2.03 KEY

00335931

9,20

1

Reinweiß

D 95.610/2.02 KEY

00335911

9,20

1

Tiefschwarz

D 95.610/2.19 KEY

00335951

9,60

2

Alu

D 95.610/2.70 KEY

00336011

12,90

2

COMPACTA

Reinweiß

D 710/2.02 KEY

00603011

4,40

1

Lichtgrau

D 710/2.12 KEY

00603081

4,80

1

Achatgrau

D 710/2.13 KEY

00603051

4,80

1

Tiefschwarz

D 710/2.19 KEY

00603041

4,80

1

Alu lackiert

D 710/2.70 KEY

00603071

7,05

1



Concept 45-Abdeckung

Mit Ausschnitt für 1 Keystone, 22,5 mm breit

Reinweiß

D 610.02 MJ1/22,5 EMS

00513631

2,45

1

Anthrazit

D 610.21 MJ1/22,5 EMS

00513651

2,45

2

Alu

D 610.70 MJ1/22,5 EMS












00513671

5,50

2









Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
BTR Keystone CAT6A/RJ45-Buchse						
Vollgeschirmt, werkzeuglose Kabelmontage, Kabelabgang gerade	Chrom	D 1950 RJ45 C6	00935011	16,10	1	
Keystone CAT6/RJ45-Buchse						
Ungeschirmt, werkzeuglose Kabelmontage, Kabelabgang gerade	Reinweiß	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	3,80	1	
Keystone CAT6a-Buchse						
Vollgeschirmt, Innenteil schwarz	Chrom	D 1950 RJ45 C6A	00935051	6,80	1	
Keystone CAT6a-Buchse						
Vollgeschirmt, 90° gewinkelt, bei geringen Einbautiefen einsetzbar	Chrom	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	11,30	1	
Keystone beidseitig USB 3.0						
Buchse Typ A, Belegung 1:1	Schwarz	D 1951.19 USB 3.0	00935091	10,40	1	
Keystone beidseitig USB 2.0						
Buchse Typ A, Belegung 1:1	Reinweiß Schwarz	D 1951.02 USB 2.0 D 1951.19 USB 2.0	00935131 00935111	5,75 5,75	1 1	
Keystone 2 x HDMI-Buchse						
Gehäuse Weiß, sehr kurze Ausführung	Reinweiß	D 1951.02 HDMI	00935151	38,00	1	
Keystone Cinchbuchse						
(RCA)-Doppelbuchse, verschiedene Gehäusefarben	Reinweiß Gelb Rot	D 1951.02 RCA D 1951.31 RCA D 1951.36 RCA	00935211 00935231 00935251	6,05 6,05 6,05	1 1 1	
Keystone F-Anschluss						
F-Buchse auf F-Buchse	Reinweiß Schwarz	D 1951.02 F D 1951.19 F	00935291 00935271	6,05 6,05	1 1	
Keystone PAL-Anschluss						
PAL-Buchse auf PAL-Buchse	Reinweiß Schwarz	D 1951.02 PAL D 1951.19 PAL	00935331 00935311	6,05 6,05	1 1	
Keystone PAL-Anschluss						
PAL-Stecker auf PAL-Stecker	Reinweiß Schwarz	D 1952.02 PAL D 1952.19 PAL	00935371 00935351	6,05 6,05	1 1	



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Keystone BNC-Anschluss						
BNC-Buchse auf BNC-Buchse	Reinweiß	D 1951.02 BNC	00935431	6,05	1	
	Schwarz	D 1951.19 BNC	00935411	6,05	1	
Keystone Blindabdeckung						
	Reinweiß	D 19.02 KEY-Z	00935171	1,00	1	
	Schwarz	D 19.19 KEY-Z	00935191	1,00	1	
Keystone HDMI-Kabelpeitsche						
HDMI-Buchse 80° auf HDMI-Buchse 0,2 m, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1951.02 HDMI AK	00935531	40,50	1	
Keystone USB-Kabelpeitsche						
USB-Buchse auf USB-Buchse 0,2 m Kabel	Schwarz	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	12,10	1	
Keystone BNC-Kabelpeitsche						
BNC-Buchse 80° auf BNC-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Schwarz	D 1951.19 BNC AK	00935491	21,90	1	
	Rot	D 1951.36 BNC AK	00935511	21,90	1	
Keystone Cinch-Kabelpeitsche						
Cinch-Buchse 80° auf Cinch-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1951.02 RCAA AK	00935911	7,15	1	
	Gelb	D 1951.31 RCAA AK	00935931	7,15	1	
	Rot	D 1951.36 RCAA AK	00935471	7,15	1	
Concept 45-Abdeckung mit VGA-Anschluss						
VGA-Gender-Changer	Reinweiß	D 2728.02	00935551	35,00	1	
	Anthrazit	D 2728.21	00935571	35,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit VGA-Anschlusskabel						
0,2 m Anschlusskabel, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2728.02 AK	00935591	41,00	1	
	Anthrazit	D 2728.21 AK	00935611	41,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit VGA und Audio						
0,2 m Anschlusskabel, 3,5 mm Klinke, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2729.02 AK	00935831	56,00	1	
	Anthrazit	D 2729.21 AK	00935851	56,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 2730.02	00935631	39,00	1	
	Anthrazit	D 2730.21	00935651	39,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit DVI-Anschlusskabel						
DVI 0,2 m, Buchse auf Buchse (24+5)	Reinweiß	D 2730.02 AK	00935671	54,50	1	
	Anthrazit	D 2730.21 AK	00935691	54,50	2	



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Concept 45-Abdeckung mit DVI-Anschluss						
Buchse auf Steck-/Schraubklemmen, nur digital belegt	Reinweiß	D 2730.02 S	00935711	115,00	1	
	Anthrazit	D 2730.21 S	00935731	115,00	2	
Concept 45-Abdeckung mit Cinch-Anschluss						
3* Cinch, Buchse auf Buchse, weiß, gelb, rot	Reinweiß	D 2731.02	00935751	35,00	1	
	Anthrazit	D 2731.21	00935771	35,00	2	
Concept 45-Clip 90°						
Ermöglicht eine 90°-Drehung beim Einbau der Concept 45-Produkte	Grau	D 202/45 MR	00500011	2,20	1	
COMPACTA-Abdeckung mit VGA-Anschluss						
VGA-Gende-Changer	Reinweiß	D 1728.02	00942591	36,50	1	
COMPACTA-Abdeckung mit VGA-Anschlusskabel						
VGA-Buchse auf VGA-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1728.02 AK	00942791	45,50	1	
COMPACTA-Abdeckung mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 1730.02	00942891	42,00	1	
COMPACTA-Abdeckung mit DVI-Anschlusskabel						
DVI-Buchse auf DVI-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1730.02 AK	00942991	57,50	1	
COMPACTA-Abdeckung mit 2 DVI-Anschlüssen						
DVI-Buchse auf DVI-Buchse	Reinweiß	D 1730/2.02	00943291	68,50	1	



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

COMPACTA-Abdeckung mit 2 DVI-Anschlusskabeln

DVI-Buchse auf DVI-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1730/2.02 AK	00943391	97,50	1	
--	----------	----------------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit VGA- und DVI-Anschluss

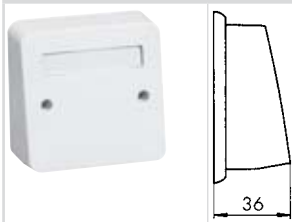
VGA- und DVI-Gender Changer	Reinweiß	D 1733/2.02	00943491	54,50	1	
-----------------------------	----------	-------------	----------	-------	---	---

COMPACTA-Abdeckung mit VGA- und DVI-Anschlusskabel

VGA- und DVI-Buchsen, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1733/2.02 AK	00943591	84,00	1	
---	----------	----------------	----------	-------	---	---

KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen –flache Ausführung–

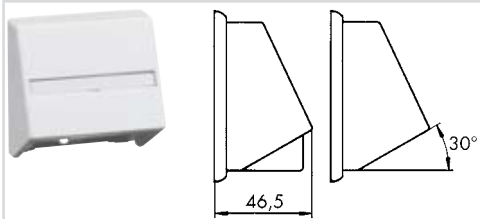


- Für senkrechten und/oder 25° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- Für Kombinationen, mit Metalltraggelast für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 10 x 49 mm
- Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 KT W	00149011	11,60	1
	Reinweiß	D 80.610.02 KT	00148711	11,60	1

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen



- Für senkrechten und/oder 30° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- Für Kombinationen, mit Metalltraggelast für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 64 mm


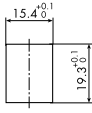
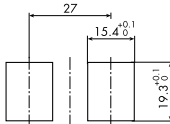
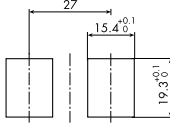
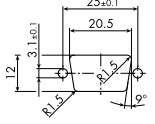
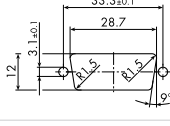
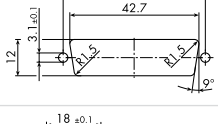
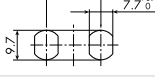
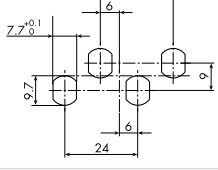
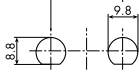

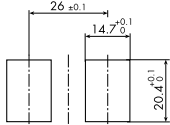
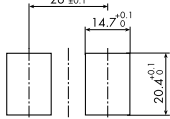
Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 KTU W	00148911	11,60	1
	Arctic	D 80.610 KTU AW	00147911	11,60	1
	Reinweiß	D 80.610.02 KTU	00148511	11,60	1
DIALOG	Weiß	D 95.610.03 KTU	00885811	11,60	1
	Reinweiß	D 95.610.02 KTU	00885711	11,60	1
	Tiefschwarz	D 95.610.19 KTU	00885911	15,50	2
	Braun	D 95.610.26 KTU	00776611	15,50	2
	Alu	D 95.610.70 KTU	00318111	15,80	2





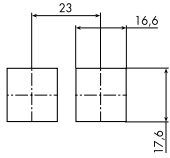
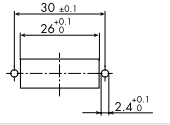
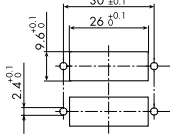
Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
				<p>Anmerkung: Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass. Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass. Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,20 €/Stück* • Rabattgruppe 1 	
D xx.610 KT		D xx.610 KTU			
		D 81 KTU-D	00594511		<p>Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cobinet Jacks.</p> <p>Der Leviton C6a+ QP passt nicht in Dxx.610 KT.</p>
D 83 KT-DD	00598411				<p>Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cobinet Jacks.</p> <p>Der Leviton C6a+ QP passt nicht in Dxx.610 KT.</p>
		D 81 KTU-DD	00594611		<p>Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cobinet Jacks.</p> <p>Der Leviton C6a+ QP passt nicht in Dxx.610 KT.</p>
D 80 KT-E	00590411	D 81 KTU-E	00593611		9-polig D-Subminiatur-Buchse oder 9-polig D-Subminiatur-Stecker
D 80 KT-F	00590511	D 81 KTU-F	00593711		15-polig D-Subminiatur-Buchse oder 15-polig D-Subminiatur-Stecker
D 80 KT-G	00590611				25-polig D-Subminiatur-Buchse oder 25-polig D-Subminiatur-Stecker
D 80 KT-KK	00590911	D 81 KTU-KK	00594011		2 x F-Buchse, mit abgeflachtem Gewinde, 2 x ST-Kupplung LWL Bajonett
		D 81 KTU-KKKK	00595011		4 x F-Buchse, mit abgeflachtem Gewinde, 4 x ST-Kupplung LWL Bajonett
D 80 KT-NN	00591211				2 x BNC/TNC-Buchse für Lötanschluss, Ø = 9,8 mm
D 80 KT-SS	00590111				2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder 2 x TNC-Einbaubuchse Ø = 12,9 mm
D 84 KT-MJ4	00593011				Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt sind und der Brand Rex AC6JAKS000.
		D 81 KTU-TT	00594811		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt sind und der Brand Rex AC6JAKS000.



Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten

		<p>Anmerkung: Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass. Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass. Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,20 €/Stück* • **Blind 3,15 €/Stück* • Rabattgruppe 1 			
D xx.610 KT	D xx.610 KTU				
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
D 80 KT-LU/2	00589311				2 x Modular Commscope Jack System
		D 81 KTU-SC	00594911		1 x Duplex-SC/ST-Kupplung AMP Fiber Optic SC/ST 502776-x, 502780-x oder 503137-x
		D 81 KTU-SC/2	00594211		2 x Duplex-SC/ST-Kupplung AMP Fiber Optic SC/ST 502776-x, 502780-x oder 503137-x
D 80 KT-Z	00592911	D 81 KTU-Z	00593511		Blind**

Weitere Optionen auf Anfrage.

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- Für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- Mit Attema-Befestigungs-Clip A

Für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ5 aufgeführt werden.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
COMPACTA	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/A	00615711	4,40	1

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- Für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- Mit Attema-Befestigungs-Clip B

Für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
COMPACTA	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	4,40	1

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- Für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- Mit Attema-Befestigungs-Clip C

Für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatte D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
COMPACTA	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	4,40	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. geschirmt											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. ungeschirmt											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx und 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. ungeschirmt				X							
1375188-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711716-1 cat 6A o.S. geschirmt				X							
1711592-1 cat 6A m.S. geschirmt				X							
1711342-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711160-1 cat 6 m.S. geschirmt				X							
1711437-1 cat 7A o.S. geschirmt				X							
1711441-1 cat 7A m.S. geschirmt				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systemax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt										X	
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. geschirmt											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. geschirmt											X
Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. geschirmt											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. geschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. ungeschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. ungeschirmt											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 und 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. geschirmt										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Braun	Grau	Beige	Silber	Reinweiß
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP geschirmt										X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt						X					
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt									X		
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
1309A0-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung									X		
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. geschirmt									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A geschirmt)						X					
130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt)						X					
130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt	X										
Nexans											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt						X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt						X					
R&M											
R30513 und -4 mit Adapter R310694					X						
R813520 und -521 cat6A EL					X						
R808370 und -371 cat6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 und -514 cat6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat6 o.S. geschirmt						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat6a o.S. geschirmt						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND und MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt							X				
Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt							X				
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
AMJ-S Modul cat6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X					X					

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Tragplatte für Schraubbefestigung, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular Jack-Steckverbindern



- 5,60 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Artikel-Nr.	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711
Einsatzfarbe	Rot	Transparent	Schwarz	Gelb
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 807 cat 5e, R280 MOD 802 cat 6 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND und ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S Modul Cat.6A, J00029K0050 cat 6a, AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6 cat 6 A	AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626), N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626), N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626), N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)
Artikel-Nr.	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ7	D 600 MJ8
Bestell-Nr.	00741111	00742111	00742111	00742211
Einsatzfarbe	Grün	Orange	Orange	Blau
Modular Jack	Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx, MPS100E-xxx, MFP520 Cat. 6, M1BH-H-xxx Cat. 3 R&M R30513 und -4 mit Adapter R310694, R813520 und -521 cat6A EL, R808370 und -371 cat6A ISO	Brand Rex AC6.JAKS000, T6.JAKS000 Cobinet 6920 0052, 6920 1052 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB ELEKTRONIK DCOC.10001, DCVC.10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E, 130910KI (cat 6A geschirmt), 130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS, MK6Axx, MK6xx	PANDUIT NK688MAW RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 + 831 R&M 509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362, SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S Modul Cat.6A, J00029K0050, AMJ-Modul K cat 6A InLine 7601, 7601A	ADC KRONE RJ 45 cat 5, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx EFB ELEKTRONIK E-20050, E-20051
Artikel-Nr.	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00742511	00742711	00743111	00743211
Einsatzfarbe	Braun	Grau	Beige	Silber
Modular Jack	SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02 cat 6a	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	Daetwyler MS 1/8 185700 LEONI Variokeystone LKD 9A460128, Variokeystone LKD 9A460061, MegaLine Connect 100, 8C7A 9A902020, 4K7A 9A902030, Kat. 6A 9A902010, MegaLine Con- nect 45 LKD 9A5020xx METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 1309A0-1, 1309A1-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-1/-B1, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130910-1-B1, 130A10-I, 15091001-1 ST, 130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)	3 M Volition Typ 05-753-212.00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746.00, 43096-747.00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04, Legrand 76587, 76588 und 033154 LEVITON C6A+ QP R&M 509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL
Artikel-Nr.	D 600 MJ13			
Bestell-Nr.	00743461			
Einsatzfarbe	Reinweiß			
Modular Jack	Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD			



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13

- Mit Verschlussschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.



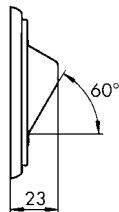
Für 1 Modular Jack



Für 2 Modular Jack

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 MJ1 NAW	00752611	7,75	1	D 80.610 MJ2 NAW	00749811	8,25	1
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	7,75	1	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	8,25	1
DIALOG	Weiß	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	8,50	1	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	9,00	1
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	8,50	1	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	9,00	1
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	13,90	2	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	14,40	2
	Braun	D 95.610.26 MJ1 NA	00776711	13,90	2	D 95.610.26 MJ2 NA	00776811	14,40	2
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	22,50	2	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	23,00	2
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	7,75	1	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	8,25	1
	Anthrazit	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	10,40	2	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	10,90	2
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	13,90	2	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	14,30	2
NOVA	Reinweiß	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	7,75	1	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	8,25	1
	Piano schwarz	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	10,40	2	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	10,90	2
	Alu	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	13,90	2	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	14,30	2

Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit 30° geneigtem Auslass

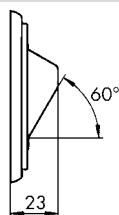


- Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 RDM W	00734411	16,50	1
	Reinweiß	D 80.610.02 RDM	00734511	16,50	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.610.02 RDM	00817911	16,50	1
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 RDM	00112111	16,50	1
	Anthrazit	D 20.610.21 RDM	00128411	18,40	2
	Alu	D 20.610.70 RDM	00158411	21,10	2

Zentralplatte für 2 Module Commscope mit 30° geneigtem Auslass

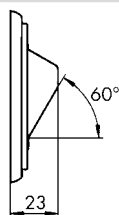


- Für 2 x Commscope: MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 LU/2 W	00737711	16,50	1
	Reinweiß	D 80.610.02 LU/2	00737811	16,50	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.610.02 LU/2	00804711	16,50	1
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 LU/2	00113311	16,50	1
	Anthrazit	D 20.610.21 LU/2	00120911	18,40	2
	Alu	D 20.610.70 LU/2	00152511	21,10	2

Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen mit 30° geneigtem Auslass



- Für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU etc., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 SC/2 W	00731811	16,50	1
	Reinweiß	D 80.610.02 SC/2	00731911	16,50	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn



• Für verschiedene Connectoren, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung

- 8,55 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Connectoren		9-polig, D-Sub-Buchse oder 9-polig, D-Sub-Stecker		2 x 9-polig, D-Sub-Buchse oder 2 x 9-polig, D-Sub-Stecker		25-polig, D-Sub-Buchse oder 25-polig, D-Sub-Stecker	
Ausschnitt							
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
STANDARD	Weiß	D 80.677-EW	00513811	D 80.677-EEW	00526811	D 80.677-GW	00515811
	Reinweiß	D 80.677.02-E	00266211	D 80.677.02-EE	00266311	D 80.677.02-G	00266611
Connectoren		XLR-Einbaubuchse Audio Typ FP, Ø = 24,5 mm		BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm		2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder 2 x TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm	
Ausschnitt							
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
STANDARD	Weiß	D 80.677-HW	00516811	D 80.677-SW	00525811	D 80.677-SSW	00512811
	Reinweiß	D 80.677.02-H	00266811	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911
Connectoren		Blind					
Ausschnitt							
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.		
STANDARD	Weiß	D 80.677-ZW	00529811	7,50	1		
	Reinweiß	D 80.677.02-Z	00268411	7,50	1		
AURA	Reinweiß	D 20.677.02-Z	00116111	7,50	1		
	Anthrazit	D 20.677.21-Z	00130611	9,30	2		
	Alu	D 20.677.70-Z	00156311	12,10	2		
NOVA	Reinweiß	D 20.677.022-Z	00027511	7,50	1		
	Piano schwarz	D 20.677.192-Z	00042511	9,30	2		
	Alu	D 20.677.702-Z	00057511	12,10	2		

Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, Ø 45 mm



- Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075
- Einbaudurchmesser 45 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 ZR W	00219311	2,45	1
	Reinweiß	D 80.670.02 ZR	00218711	2,45	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.670.02 ZR	00819411	3,10	1



Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm

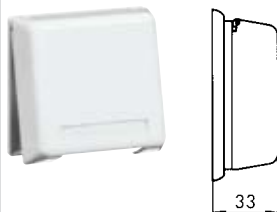


• Für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 ZV W	00219411	2,45	1
	Arctic	D 80.670 ZV AW	00219211	2,45	1
	Reinweiß	D 80.670.02 ZV	00219711	2,45	1
DIALOG	Weiß	D 95.670.03 ZV	00828611	3,10	1
	Reinweiß	D 95.670.02 ZV	00819511	3,10	1
	Tiefschwarz	D 95.670.19 ZV	00847311	7,00	2
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611	7,30	2
AURA	Reinweiß	D 20.670.02 ZV	00117211	2,45	1
	Anthrazit	D 20.670.21 ZV	00129511	3,30	2
	Alu	D 20.670.70 ZV	00155811	5,70	2
NOVA	Reinweiß	D 20.670.022 ZV	00027211	2,45	1
	Piano schwarz	D 20.670.192 ZV	00042211	3,30	2
	Alu	D 20.670.702 ZV	00057211	5,70	2

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit hohem Klappdeckel, bruchfest

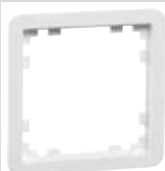


• Für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 KH NA ZV W	00218511	10,90	1
	Reinweiß	D 80.670.02 KH NA ZV	00218611	10,90	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	10,90	1

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 55 x 55 mm



• Für z. B. SOMFY und Devireq

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670/55 W	00219511	2,30	1
	Reinweiß	D 80.670/55.02	00219611	2,30	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.02 JR	00581611	2,30	1
	Alu	D 95.70 JR	00579411	6,40	2
NOVA	Reinweiß	D 20.022 JR	00100511	2,35	1
	Piano schwarz	D 20.192 JR	00100711	2,45	2
	Alu	D 20.702 JR	00100611	3,55	2

Adapterrahmen mit eckigem Normdurchbruch, 45 x 45 mm



• Für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216

• Für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D xx.670 ZV

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Passend für alle Schalterprogramme	Weiß	D 72 W	00584211	1,25	1
	Reinweiß	D 72.02	00583911	1,25	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte für AMP-Communications-Outlet-System = ACO



- Für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 12 x 50 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 ACO NAW	00744911	10,70	1
	Reinweiß	D 80.610.02 ACO NA	00744311	10,70	1

Aufputzgehäuse



- 1fach
- Abmessungen: B 81 x L 81 x H 46 mm
- Hohe Ausführung für die Aufputz-Montage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD, 1fach	Weiß	D 80.691 H W	00207411	9,35	8
	Arctic	D 80.691 H AW	00208911	9,35	8
	Reinweiß	D 80.691.02 H	00209011	9,35	8

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	2,45	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ 45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 2758.02 UAE-C6	00572111	31,50	1
	Anthrazit	D 2758.21 UAE-C6	00572211	35,00	2
	Alu	D 2758.70 UAE-C6	00572311	35,00	2

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694, für Abdeckplatten von Ackermann, mit 4,0 mm Rahmenhöhe
- Beschriftungsfeld 7 x 41 mm

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,0	00415511	7,20	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45




- Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GGK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe
- Beschriftungsfeld 7 x 41 mm


Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	7,20	1




Multimedia/Kommunikationstechnik

Tragplatte für Schraubbefestigung, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular Jack-Steckverbindern				
 <ul style="list-style-type: none"> • Für 2 Modular Jack • 1½ Geräte (67,5 mm breit) • Beschriftungsfeld 7 x 44 mm • Farbe: Reinweiß <ul style="list-style-type: none"> • 14,60€/Stück* • Rabattgruppe 1 				
Artikel-Nr.	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5
Bestell-Nr.	00423111	00423211	00423311	00423411
Einsatzfarbe	Rot	Transparent	Schwarz	Gelb
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 802 und R280 MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K- C5-02-ND und ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S Modul Cat.6A, J00029K0050 und AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6	AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 2153000-1, 2153001-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626) N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626) N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626) N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)
Artikel-Nr.	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	D 610.02 MJ12 EMS/67,5
Bestell-Nr.	00423511	00423711	00424211	00401611
Einsatzfarbe	Grün	Orange	Grau	Silber
Modular Jack	Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694	Brand Rex AC6JAKS000, BTR 130A08-I, 130A08-i-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI LKD 9ZK00026 MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx, MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS PANDUIT KJ688TPBL RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 - 831 Rutenbeck 13900304 und 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362 SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S Modul Cat.6A	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	3 M Volition Typ 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04 Legrand 76587, 76588 und 033154 LEVITON C6A+ QP R&M R509508 und 9

Abdeckung Modular Jack für Concept 45

 <ul style="list-style-type: none"> • Mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden. 					
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 MJ ATT EMS/B	00428911	4,45	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45

 <ul style="list-style-type: none"> • Mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 164/165</i> für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden. 					
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	4,45	1



AUDIOPUNT/UNTERPUTZ-RADIO



Ihre Musik verdient den besten Platz.

Ob in der Küche, im Bad oder im Schlafzimmer – der Honeywell PEHA Audio-Point ist ein Highlight für jede Raumgestaltung. Das System lässt sich in handelsüblichen Unterputzdosen an jeder beliebigen Stelle im Haus leicht montieren und garantiert ein Musikerlebnis in toller Klangqualität.



Farbübersicht

AudioPoint



1

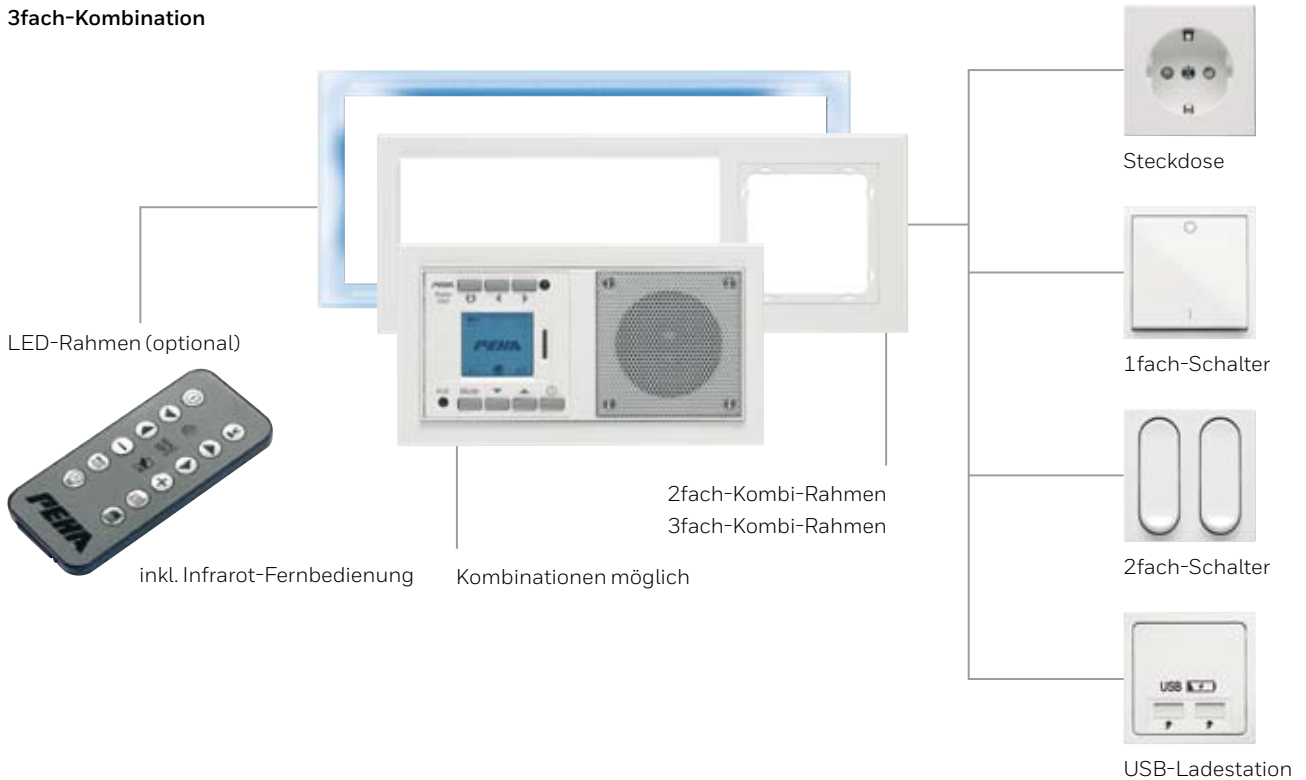
2

3

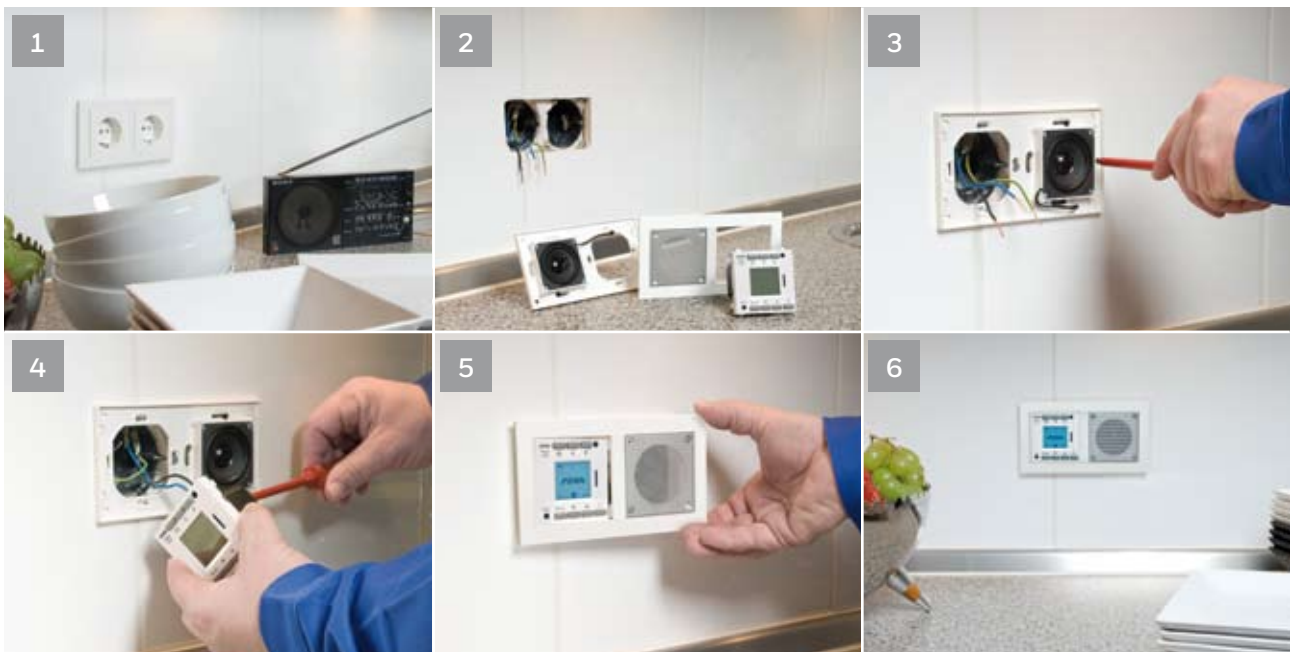
- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702

Anwendungsbeispiel

3fach-Kombination



Montage



AudioPoint/Unterputz-Radio

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

AudioPoint im NOVA-Design

Zum Einbau in 2 Unterputzdosen (nicht kombinationsfähig), mit drehbarem Displayeinsatz für senkrechte und waagerechte Montage, RDS-Radio, 6 Sender speicherbar, mit integriertem MP3-Player für Mikro-SD-Speicherkarten, Stereo/Mono wählbar, inkl. IR-Fernbedienung. Frontanschluss für 2,5 mm Klinkestecker zum Anschluss eines externen Audiogerätes. Alternative Line-In-Anschlussklemmen sowie Anschlussklemmen für einen weiteren externen Lautsprecher auf der Geräterückseite. Beleuchtetes Display, Helligkeit im EIN- und AUS-Zustand getrennt einstellbar. Zeitanzeige, automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich. Weckfunktion mit 2 Weckzeiten, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten).

Reinweiß	D 20.486.022 MP3	00174133	272,00	3
Piano Schwarz	D 20.486.192 MP3	00174173	272,00	3
Alu	D 20.486.702 MP3	00174153	272,00	3



Anschluss: 230 VAC.

Mitgeliefertes Zubehör:

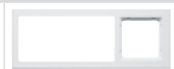
- IR-Fernbedienung,
- 2 GB-Mikro-SD-Speicherkarte mit SD-Adapter,
- Adapterkabel 2,5 mm/3,5 mm Klinkestecker

Kombi-Rahmen AudioPoint, 3fach kann verwendet werden (siehe unten), Lautsprechergitterfarbe Silber.

Kombi-Rahmen, 3fach für AudioPoint plus ein NOVA-Gerät

Für senkrechte und waagerechte Montage, Abmessung 225 x 83 mm

Reinweiß	D 20.673.022 T RADIO	00021911	15,60	1
Piano Schwarz	D 20.673.192 T RADIO	00040811	16,20	2
Alu	D 20.673.702 T RADIO	00021711	23,10	2



Auch geeignet für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D 20.485.xx RADIO

LED-Leuchtrahmen, 2fach, weißes Licht

Austausch-Rahmen, 2fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit kaltweißem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint

Reinweiß	D 20.672.022 W MP3	00179233	118,00	3
Piano Schwarz	D 20.672.192 W MP3	00179273	118,50	3
Alu	D 20.672.702 W MP3	00179253	123,00	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzauslautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 186 mm

LED-Leuchtrahmen, 2fach, blaues Licht

Austausch-Rahmen, 2fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit blauem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint,

Reinweiß	D 20.672.022 B MP3	00179333	118,00	3
Piano Schwarz	D 20.672.192 B MP3	00179373	118,50	3
Alu	D 20.672.702 B MP3	00179353	123,00	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzauslautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 186 mm

LED-Leuchtrahmen, 3fach, weißes Licht

Austausch-Rahmen, 3fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit kaltweißem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint,

Reinweiß	D 20.673.022 W MP3	00179433	129,50	3
Piano Schwarz	D 20.673.192 W MP3	00179473	130,00	3
Alu	D 20.673.702 W MP3	00179453	137,00	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzauslautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 257 mm

LED-Leuchtrahmen, 3fach, blaues Licht

Austausch-Rahmen, 3fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit blauem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint,

Reinweiß	D 20.673.022 B MP3	00179533	129,50	3
Piano Schwarz	D 20.673.192 B MP3	00179573	130,00	3
Alu	D 20.673.702 B MP3	00179553	137,00	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzauslautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 257 mm



AudioPoint/Unterputz-Radio

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zusatzlautsprecher UP, verdrahtet

Kombinationsfähiger Unterputz-Zusatzlautsprecher für NOVA-Design, verdrahtet. Ausgewogener Frequenzgang. Feuchtigkeitsimprägnierte Membrane.

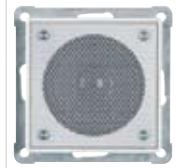
Nennleistung/Musikleistung: 4 W/10 W,
Impedanz: 8 Ohm,
Frequenz: 150–20000 Hz

Im NOVA-Programm ist kein zusätzlicher Adapterrahmen notwendig.

Reinweiß
Piano Schwarz
Alu

D 20.486.022 LS
D 20.486.192 LS
D 20.486.702 LS

00179931 36,00 3
00179871 36,00 3
00179951 36,00 3



IR-Fernbedienung AudioPoint

Ersatz-/Zweitfernbedienung für AudioPoint

D 871 IR MP3

00226013 10,70 3



Unterputz-Radio im AURA-Design

Zum Einbau in 2 Unterputzdosen (nicht kombinationsfähig), mit drehbarem Displayeinsatz für senkrechte und waagerechte Montage, RDS-Radio, 6 Sender speicherbar, mit beleuchtetem Display, Helligkeit im EIN- und AUS-Zustand getrennt einstellbar.

Zeitanzeige, Weckfunktion, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten).
Automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich.
Anschluss: 230 V AC, Menüsprache wählbar (D, NL, GB, F).

Unterputzradio wird inklusive Rahmen geliefert.

Kombi-Rahmen AudioPoint, 3fach kann verwendet werden (siehe Seite 174), Lautsprechergitterfarbe Silber.

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.485.02 RADIO
D 20.485.64 RADIO
D 20.485.70 RADIO

00174713 162,50 3
00174813 168,50 3
00174913 168,50 3



AUFPUTZ-PROGRAMM



Saubere Installation in Trockenräumen.

Wenn Wände in Trockenräumen nicht aufgestemmt werden sollen, ist das Aufputz-Programm von Honeywell PEHA die richtige Lösung. Aufputz-Montagelösungen müssen nicht auffällig oder aufgesetzt wirken. Honeywell PEHA stellt auch hier unter Beweis, dass es anders geht: Es verbinden sich attraktive Optik und ausgereifte Technik zu einem kompletten Programm.



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bodenplatte

Aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei, für alle nachstehenden Aufputz-Apparate

Abmessungen: B 60 x L 63 mm	D 31	00587111	2,00	8
Abmessungen: B 60 x L 107 mm	D 32	00587211	3,85	8
Abmessungen: B 65 x L 150 mm	D 33	00587311	6,85	8

Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.



Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 626	00250621	9,85	8
Serienschalter	Weiß	H 625	00250521	13,70	8
Kreuzschalter	Weiß	H 627	00250721	17,40	8
Ausschalter 2-polig	Weiß	H 622	00250221	17,40	8
Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	Weiß	D 624	00250411	21,30	8
Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm					



Wippschalter mit Steckklemmen und Kontrolllicht 10 A 250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 626 GLK	00251621	20,60	8
Ausschalter 2-polig	Weiß	H 622 GLK	00251221	28,50	8
Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm					



Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen und verschiedenen Symbolen

(10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe unten)

1-polig, Schließer	Weiß	H 655	00252121	11,80	8
dto., mit Kontrolllicht (auch als beleuchteter Taster anschließbar)	Weiß	H 655 GLK	00254121	16,80	8
Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm					



Ersatzsymbole für Tasterwippen

LICHT	Klar, transparent	D 655 L	00584711	1,35	1
KLINGEL	Klar, transparent	D 655 K	00584811	1,35	1
TÜR	Klar, transparent	D 655 T	00584911	1,35	1
NEUTRAL	Klar, transparent	D 655 N	00584011	0,95	1
ROT, neutral	Rot, transparent	D 655 ROT	00584311	1,05	1

Packungsinhalt: 1 Stück



Aufputzdimmer mit Schraubklemmen

Für Glühlampen und andere ohmsche Verbraucher, Gangabweichung +/- 10 %, 230 V~, 50 Hz

Für 60-300 W, Dreh-Ausschalter	Weiß	H 403	00217221	54,50	3
Für 60-500 W, Dreh-Aus/Wechselschalter	Weiß	H 406	00217321	66,00	3



Kombination mit Schraubklemmen

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 6696	00275621	23,80	8
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	Weiß	H 6695	00275521	28,00	8

Abmessungen: B 60 x L 100 x H 48 mm



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombination mit Steck- und Schraubklemmen

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 6696/2	00276621	32,00	8
--	------	----------	----------	-------	---

Abmessungen: B 62 x L 156,5 mm



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig

Weiß	D 6650	00485111	5,75	8
------	--------	----------	------	---

Abmessungen: B 60 x L 63 x H 41,3 mm



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig

Weiß	H 6600 V	00480121	5,75	8
Reinweiß	H 6600.02 V	00259821	5,75	8

Abmessungen: B 60 x L 63 x H 48 mm



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig

Weiß	D 6652	00497111	9,85	8
------	--------	----------	------	---

Abmessungen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, bruchfest, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	D 6652.02 SI BF	00494811	13,90	8
----------	-----------------	----------	-------	---

Abmessungen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen








2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig

Weiß	H 6602	00495021	9,85	8
Reinweiß	H 6602.02	00259921	9,85	8

Abmessungen: B 60 x L 101 x H 48 mm



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, passend auf H.A.F-Dose, komplett auf einem Montagedeckel verdrahtet	Weiß	H 6602/HAF-N	00495321	21,00	8	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, geeignet für 3 Winkelstecker Abmessungen: B 65 x L 150 x H 44 mm	Weiß	D 6303	00507011	16,80	8	
Vierfach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz Abmessungen: B 108 x L 98 mm	Reinweiß	D 6604.02 SI	00499511	30,50	8	
Lichtsignal mit Schraubklemmen						
Ohne Lampe und Schutzhaube						
Mit Fassung E10	Weiß	D 695 O.H.	00278011	21,50	8	
Mit Fassung E14	Weiß	D 695/14 O.H.	00278111	21,50	8	
Abmessungen: B 60 x L 60 x H 50 mm Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 184.						
Schutzhaube für Lichtsignale E14 und E10						
Flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	Klar	D 1505/2	00397211	3,05	1	
	Rot	D 1505/3	00397311	3,05	1	
	Grün	D 1505/4	00397411	3,05	1	
	Gelb	D 1505/5	00397511	3,05	1	
Hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	Klar	D 1500/2	00398211	3,05	1	
	Rot	D 1500/3	00398311	3,05	1	
	Grün	D 1500/4	00398411	3,05	1	
	Gelb	D 1500/5	00398511	3,05	1	
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Abmessungen: B 60 x L 63 x H 29 mm	Weiß	H 1626	00386621	19,60	8	



WASSERGESCHÜTZTES PROGRAMM



Das Feuchtraumprogramm. So viel Schutz muss sein.

Wasser und Strom – gibt es überhaupt eine gefährlichere Kombination? Elektroinstallations-Lösungen in Feuchträumen verlangen nach hundertprozentiger Perfektion. Eine Perfektion, wie sie das Auf- bzw. Unterputz-Feuchtraumprogramm von Honeywell PEHA bieten kann: Diese Kollektion erfüllt alle technischen Anforderungen, die an wassergeschützte Produkte gestellt werden.



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Reinweiß	D 626.02 WAB	00462611	12,40	11
Serienschalter	Reinweiß	D 625.02 WAB	00462511	20,90	11
Ausschalter 2-polig	Reinweiß	D 622.02 WAB	00462211	20,30	11



Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Reinweiß	D 626.02 WAB GLK	00463611	23,60	11
Ausschalter 2-polig	Reinweiß	D 622.02 WAB GLK	00463211	31,50	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest

(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 187)

1-polig, Schließer ¹⁾	Reinweiß	D 655.02 WAB	00463111	14,40	11
Wechseltaster	Reinweiß	D 656.02 WAB	00464611	15,90	11
dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	Reinweiß	D 655.02 WAB GLK	00464111	19,50	11



¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen

Wechsel/Wechseltaster	Reinweiß	D 629.02 T WAB	00462911	31,00	11
-----------------------	----------	----------------	----------	-------	----

Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.



Lichtsignal mit Schraubklemmen, bruchfest

Ohne Lampe und Schutzhaube					
Mit Fassung E10	Reinweiß	D 695.02 WAB O.H.	00465011	18,50	11
Mit Fassung E14	Reinweiß	D 695/14.02 WAB O.H.	00465111	18,50	11

Für Röhrenlampen E14,
flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W,
hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W

Schutzhauben siehe Seite 179.

Glimm-/Glühlampe E10 für Lichtsignale siehe Seite 184.



Kombination mit Steckklemmen, bruchfest

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO®, 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Reinweiß	D 6666.02 WAB	00467611	26,50	11
--	----------	---------------	----------	-------	----

Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest





2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Reinweiß	D 6620.02 WAB	00466111	10,30	11
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6620.02 WAB SI	00466811	12,50	11



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54










Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Reinweiß	D 6620.02 WAB NA	00466611	12,10	11	
Abschließbare Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm 15 verschiedene Schließmöglichkeiten. Gleiche Schließungen auf Anfrage.	Reinweiß	D 6620.02 WAB NA VS	00464011	48,00	11	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 6620 WAB NA VS		D 91 VS	00589111	17,60	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagerecht*	Reinweiß	D 6632.02 WAB	00466211	24,30	11	
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*	Reinweiß	D 6632.02 WAB NA	00466711	28,50	11	
*Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Senkrecht	Reinweiß	D 6622.02 WAB	00466511	24,30	11	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagerecht	Reinweiß	D 6633.02 WAB	00466311	45,50	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.						
Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, ohne Aufputzdose	Reinweiß	B 622.02 WAB O. D.	00309741	14,60	11	
Universalschalter, ohne Aufputzdose	Reinweiß	B 626.02 WAB O. D.	00304441	6,80	11	
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 230)						
1-polig, Schließer, ohne Aufputzdose ¹⁾	Reinweiß	B 655.02 WAB O. D.	00308541	8,75	11	
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641	13,90	11	
¹⁾ Beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 25. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Export-Steckdose mit Schraubklemmen, bruchfest						
Mit Klappdeckel, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose	Reinweiß	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341	8,85	11	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
1fach Abmessungen: B 72 x L 82 x H 35 mm	Reinweiß	B 601.02 WAB DO	00576441	5,65	11	

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
2fach, für vertikale Montage Abmessungen: B 72 x L 165 x H 35 mm	Reinweiß	B 602/2.02 WAB DO	00576641	9,00	11	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
3fach, für horizontale Montage Abmessungen: B 72 x L 219 x H 35 mm	Reinweiß	B 603.02 WAB DO	00576541	11,60	11	
Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 626 WAB	00300611	12,40	31	
Serienschalter	Grau	D 625 WAB	00300511	20,90	11	
Kreuzschalter	Grau	D 627 WAB	00300711	20,30	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	D 622 WAB	00300211	20,30	11	
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau	D 626 WAB NA	00302611	14,60	11	
Wippschalter mit Schraubklemmen 10 A 250 V~						
Ausschalter 3-polig	Grau	D 623 WAB	00390311	28,50	11	
Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	Grau	D 626/4 WAB	00390411	29,50	11	
Wechsel/Wechselschalter	Grau	D 626/6 WAB	00390611	29,00	11	
Wippschalter mit Dauerbeleuchtung mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beleuchtungselement	Grau	D 626 WAB GL	00302111	17,40	11	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 626 WAB GLK	00301611	23,60	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	D 622 WAB GLK	00301211	31,50	11	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht	Grau	D 626 WAB HN	00302011	24,80	11	
Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht	Grau	D 622 WAB HN	00302211	32,50	11	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest						
(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 187)						
1-polig, Schließer ¹⁾	Grau	D 655 WAB	00303111	14,40	31	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾	Grau	D 655/4 WAB	00390511	17,70	11	
1-polig, Serientaster, 2 Schließer (ohne Symbole)	Grau	D 625 T WAB	00390811	23,10	11	
Wechseltaster	Grau	D 656 WAB	00303611	15,90	11	
dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	Grau	D 655 WAB GLK	00304111	19,50	11	
¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der Glüh-/Glimmlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest

Wechsel-/Wechseltaster

Grau

D 629 T WAB

00390911

31,00

11

Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.



Lichtsignal mit Schraubklemmen, bruchfest

Ohne Lampe und Schutzhaube

Mit Fassung E10

Grau

D 695 WAB O.H.

00305011

18,50

11

Mit Fassung E14

Grau

D 695/14 WAB O.H.

00305111

18,50

11

Für Röhrenlampen E14, flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W, hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W

Schutzhauben siehe Seite 179.



Glüh-/Glimmlampe E10

Für Lichtsignale, Glimmlampe 230 V~, 0,8 mA

D 490/220

00582111

4,85

11



Kombination mit Steckklemmen, bruchfest

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO®, 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)

Grau

D 6666 WAB

00307611

26,50

31

Serienschalter (nur für Export bestimmt)

Grau

H 6665 WAB

00307521

35,00

11

Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6620 WAB

00306111

10,30

31

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz

Grau

D 6620 WAB SI

00306411

12,50

11

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6621 WAB

00390711

10,30

11



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau

D 6620 WAB NA

00307011

12,10

11

dto., mit Kontrolllicht, Schraubklemmen

Grau

D 6620 WAB NA LED/4

00333911

25,50

11

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau

D 6621 WAB NA

00311311

12,10

11



Abschließbare Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau

D 6620 WAB NA VS

00306011

48,00

11

Gleiche Schließungen auf Anfrage.



Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln

Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 6620 WAB NA VS

D 91 VS

00589111

17,60








1



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht*	Grau	D 6632 WAB	00306211	24,30	31	
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*	Grau	D 6632 WAB NA	00305211	28,00	11	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*, Schraubklemmen	Grau	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	41,50	11	
* Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.						
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Senkrecht	Grau	D 6622 WAB	00306511	24,30	31	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht	Grau	D 6633 WAB	00306311	45,50	11	
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm	Grau	D 6633 WAB NA	00305311	51,00	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.						
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6670/15 US WAB	00306811	42,00	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6670/20 US WAB	00306911	47,00	11	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, mit Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau	D 6670/15 US WAB NA	00307111	44,00	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau	D 6670/20 US WAB NA	00307211	48,50	11	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, senkrecht, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6672/15 US WAB	00307811	88,00	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6672/20 US WAB	00307911	97,00	11	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, waagrecht, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6682/15 US WAB	00309011	88,00	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6682/20 US WAB	00309111	97,00	11	
dto., 3fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, intern verdrahtet	Grau/Gelb	D 6683/15 US WAB	00309411	140,00	11	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V						
1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grau	B 6671 WAB SI	00305641	14,50	11	
2fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, senkrecht	Grau	B 6672 WAB SI	00295241	32,50	11	
3fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, waagrecht	Grau	B 6683 WAB SI	00295341	57,50	11	
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	H 1626 WAB	00387621	28,00	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	H 1622 WAB	00387221	36,00	11	

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Gehäuse für Festanschluss, bruchfest

Mit 7-poligem Klemmstein, für bis zu 2,5 mm² Leitungsquerschnitt, inklusive Verschraubung PG 16, mit Zugentlastung
Bei bauseitiger Verwendung von M 20-Verschraubung ist ein Adapterring PG 16 auf M 20 (z. B. von Firma Spelsberg) notwendig.

Grau

D 620 LA WAB

00305411

18,50

11



Gehäuse mit Klappdeckel, bruchfest

Zur Aufnahme eines Keystones 19,6 x 15 mm Modular Jack

Grau

D 620 MJ ATT/C WAB NA

00309511

40,00

11



Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, ohne Aufputzdose

Grau

B 622 WAB O. D.

00300341

14,60

11

Universalschalter, ohne Aufputzdose

Grau

B 626 WAB O. D.

00300441

6,80

11

Serienschalter, ohne Aufputzdose

Grau

D 625 WAB O. D.

00312711

15,30

11



Wippschalter mit Kontrolllicht, mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest

Universalschalter, ohne Aufputzdose

Grau

D 626 WAB GLK O. D.

00312731

17,90

11



Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest

(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 187)

1-polig, Schließer, ohne Aufputzdose ¹⁾

Grau

B 655 WAB O. D.

00303241

8,75

11

dto., mit Kontrolllicht

Grau

B 655 WAB GLK O. D.

00303341

13,90

11

¹⁾ Beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 25.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, ohne Aufputzdose

Grau

D 6620 WAB O. D.

00301811

6,10

11



Export Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest

Mit Klappdeckel, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose

Grau

B 6671 WAB SI O. D.

00305741

8,85

11



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, ohne Aufputzdose, waagrecht*

Grau

D 6632 WAB O. D.

00312751

17,60

11

* Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Senkrecht, ohne Aufputzdose

Grau

D 6622 WAB O. D.

00312811

18,70









11



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, ohne Aufputzdose, waagrecht	Grau	D 6633 WAB O. D.	00312771	34,50	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.						
Aufputzgehäuse, bruchfest						
1fach Abmessungen: B 72 x L 82 x H 35 mm	Grau	B 601 WAB DO	00576041	5,65	11	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
2fach, für vertikale Montage Abmessungen: B 72 x L 165 x H 35 mm	Grau	B 602/2 WAB DO	00576341	9,00	11	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
3fach, für horizontale Montage Abmessungen: B 72 x L 219 x H 35 mm	Grau	B 603 WAB DO	00576241	11,60	11	
Nippel						
Ohne Leitungseinführung, IP44	Grau	D 61	00308111	0,90	11	
	Reinweiß	D 61.02	00464211	0,90	11	
Mit Leitungseinführung, IP44	Grau	D 62	00308211	0,90	11	
Doppelstutzen						
Mit 2 Einführungsöffnungen, IP44	Grau	D 63	00308311	3,05	11	
Verbindungsstück						
IP44	Grau	D 68	00308811	1,80	11	
Ansatzstutzen						
Ohne Gewinde, mit Einführungsloch, IP44	Grau	D 67	00308711	3,90	11	
Ersatzsymbole						
Für Taster D 655 WAB und D 655 WAB GLK						
LICHT	Klar, transparent	D 65 L	00304711	1,55	11	
KLINGEL	Klar, transparent	D 65 K	00304811	1,55	11	
TÜR	Klar, transparent	D 65 T	00304911	1,55	11	
NEUTRAL	Klar, transparent	D 65 N	00304611	1,30	11	
ROT, neutral	Rot, transparent	D 65 ROT	00304511	1,30	11	
Packungsinhalt: 1 Stück						

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Artikelbeschreibung

Farbe



Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Für **Kombinationsmontage** passend in 58er Einbaudosen; hierfür werden die Unterputz-Schalter-/Tastereinsätze benötigt. Geliefert werden Wippen mit Zentralplatte und Dichtung.


Wippe

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU W	00360011	8,30	8		
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU	00354111	8,30	8		
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642.ZWU W	00360211	9,30	8		
	Reinweiß	D 80.642.02.ZWU	00354911	9,30	8		
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645.ZWU W	00360511	10,90	8		
	Reinweiß	D 80.645.02.ZWU	00355411	10,90	8		


Wippe mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU GLK W	00361011	9,30	8	
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU GLK	00354811	9,30	8	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642.ZWU GLK W	00361211	10,30	8	
	Reinweiß	D 80.642.02.ZWU GLK	00355111	10,30	8	


Wippe für Taster mit verschiedenen Symbolen

(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 43)	Weiß	D 80.655.ZWU W	00360711	9,30	8	
	Reinweiß	D 80.655.02.ZWU	00355511	9,30	8	


Wippe mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU NAW	00360611	11,10	8	
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU NA	00354311	11,10	8	


Zentralplatte, bruchfest

Mit rundem Normdurchbruch, nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm, mit Klappdeckel und Dichtung	Weiß	D 80.670.KWU	00360911	11,40	8	
	Reinweiß	D 80.670.02.KWU	00212411	11,40	8	

Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch













Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671.WU W	00362111	8,80	8	
	Reinweiß	D 80.671.02.WU	00203611	8,80	8	
	Mahagoni	D 80.671.WU MA	00365111	9,55	8	
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672.WU W	00362211	10,90	8	
	Reinweiß	D 80.672.02.WU	00203711	10,90	8	
	Mahagoni	D 80.672.WU MA	00365211	11,40	8	
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673.WU W	00362311	19,70	8	
	Reinweiß	D 80.673.02.WU	00203811	19,70	8	
	Mahagoni	D 80.673.WU MA	00365311	20,50	8	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 80.6611.KWU W	00362011	14,10	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02.KWU	00355611	14,10	8	
	Mahagoni	D 80.6611.KWU MA	00365011	17,70	8	



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6611 KWU SI W	00361311	16,00	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU SI	00356411	16,00	8	
Mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611 KWU NA W	00362811	16,80	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU NA	00355711	16,80	8	
Mit Klappdeckel, abschließbar, gleiche Schließungen auf Anfrage	Weiß	D 80.6611 KWU VS W	00362911	52,00	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU VS	00355811	52,00	8	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6611 KWU VS		D 91 VS	00589111	17,60	1	
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen und Kontrolllicht, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 80.6611.03 KWU LED/4	00361711	27,50	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU LED/4	00356511	27,50	8	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611.03 KWU LED/4 NA	00366711	30,50	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU NA LED/4	00357011	30,50	8	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit voller Abdeckung für Einzelmontage	Weiß	D 80.6620 WU W	00369011	22,80	8	
	Reinweiß	D 80.6620.02 WU	00357111	22,80	8	
Export-Steckdose „USA“, 125 V~ mit Schraubklemmen, 2-polig + E, bruchfest						
Für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US KWU W	00362611	46,00	8	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US KWU W	00362711	49,50	8	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	Weiß	B 80.6671 KWU SI W	00469541	17,50	8	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KWU SI	00484241	17,50	8	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Weiß	B 80.6671 KWU NA SI W	00465941	20,20	8	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KWU SI NA	00484561	20,20	8	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	Weiß	B 80.6571 KWU SI W	00469341	17,50	8	
	Reinweiß	B 80.6571.02 KWU SI	00469441	17,50	8	
INDUSTRIESTECKDOSEN						
CEE-Anbausteckdose mit Schraubklemmen, mit rotem Klappdeckel						NEU
Schutzart: IP44 (Aufputz, Unterputz, Einbau)						
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot	K13315RED		49,00	1	
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot	K9445RED		69,00	1	
CEE-Wandsteckdose mit Schraubklemmen, mit rot/grauem Klappdeckel						NEU
Schutzart: IP67 (Aufputz, Unterputz, Einbau)						
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot/Grau	K9764RED		78,00	1	
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot/Grau	K9766RED		109,00	1	



ALUMINIUM-GUSS-PROGRAMM



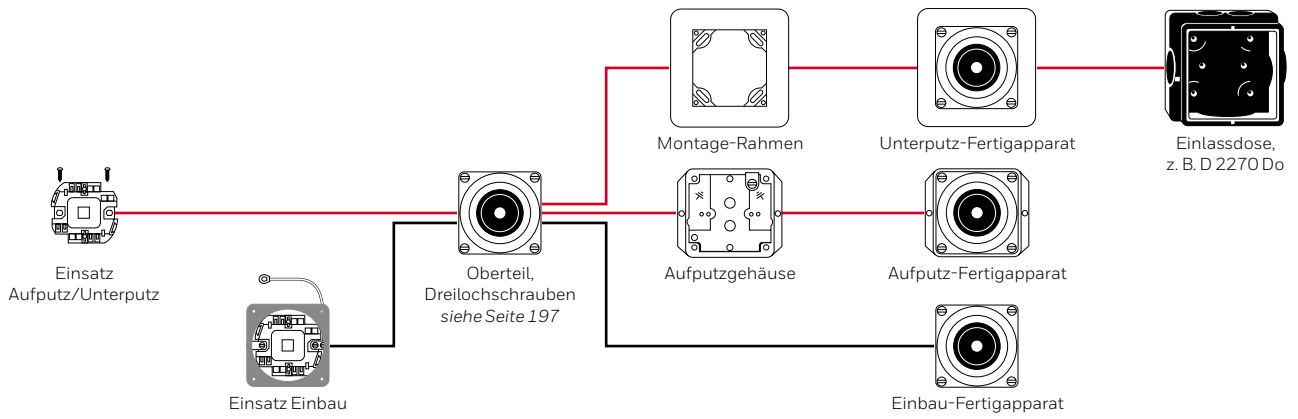
Das Installationsprogramm für alle Härtefälle.

Es gibt Bereiche, da gehören Extrembedingungen in der Elektroinstallation zur Normalität. Dieses praktische Baukastensystem sorgt nicht nur für mehr Übersichtlichkeit, es spart außerdem Kosten und erleichtert die Logistik. Und die Montage erfolgt so einfach und schnell wie nie zuvor.

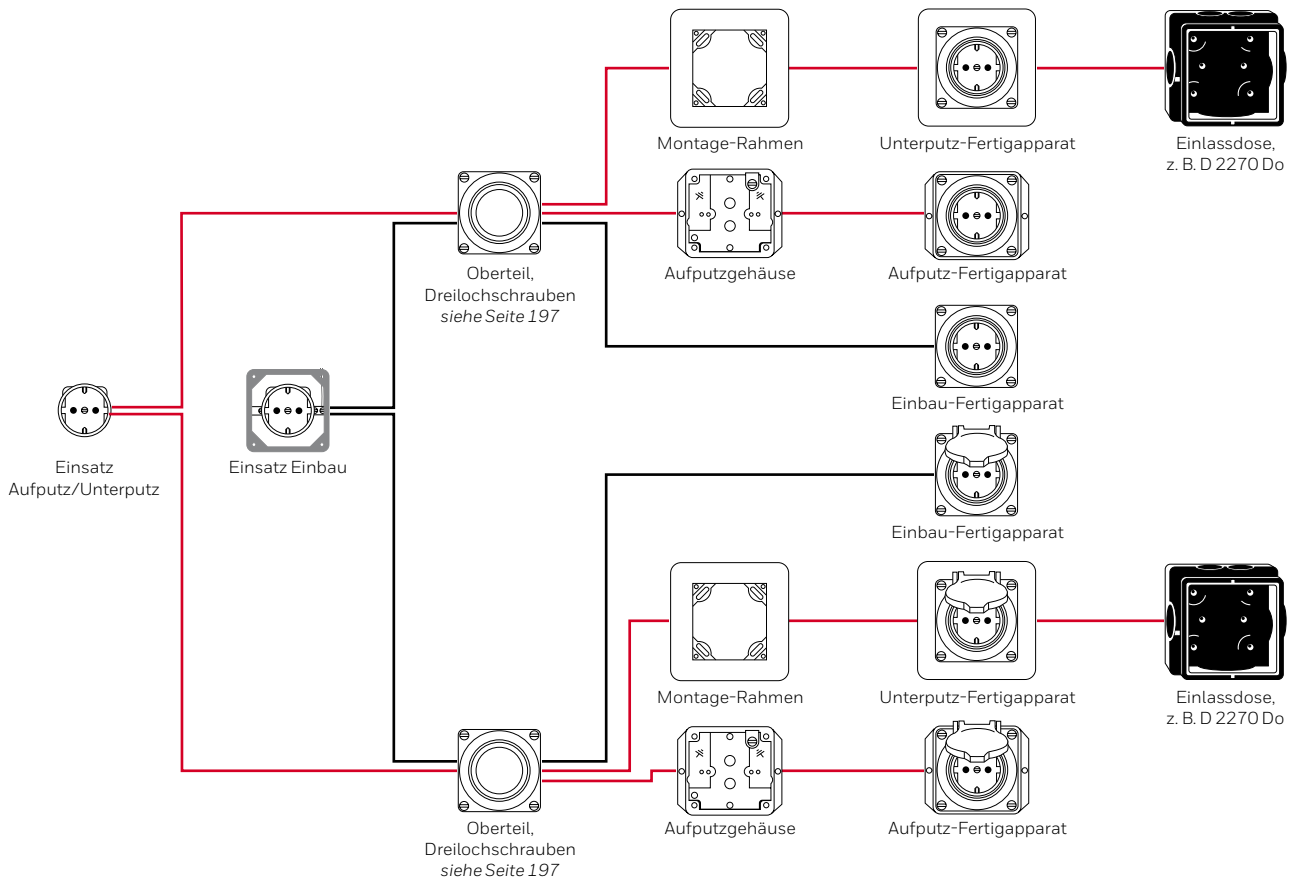


Auswahlhilfe

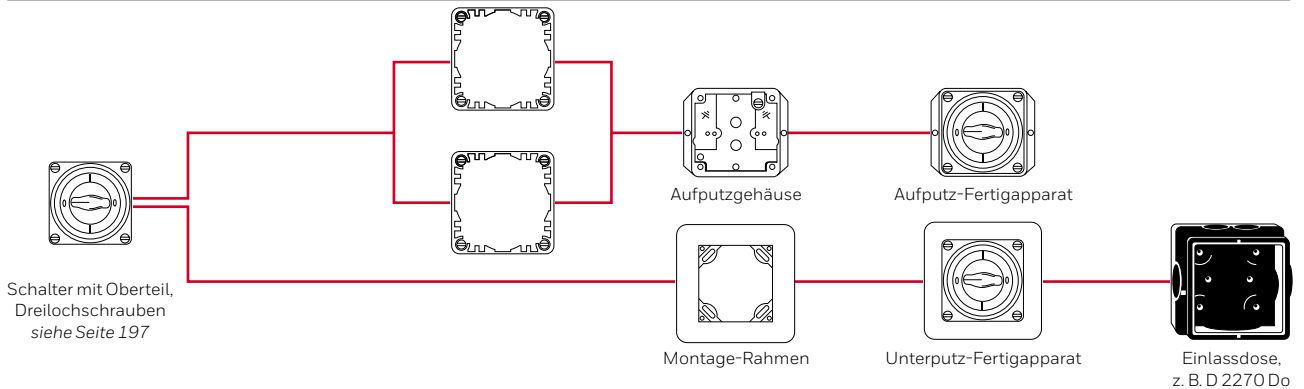
Druckschalter



Steckdosen



Dreh- und Schlüsselschalter



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


IP-SCHUTZARTEN

IP-Schutzarten	Aufputz	Unterputz	Einbau
Druckschalter und Taster	IP65	IP54	IP65
Steckdose SCHUKO® ohne Klappdeckel	IP22	IP21	IP21
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, abschließbar	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, mit Bajonettdeckel	IP66		
NEMA-Steckdose mit Klappdeckel	IP64	IP54	IP64
Drehschalter	IP65	IP54	IP64
Schlüsselschalter	IP55	IP54	IP54
Lichtsignal	IP66	IP44	IP66
Universal-Anschluss-Einheit	IP64	IP54	IP64


Je nach Einbauart ergeben sich unterschiedliche IP-Schutzarten

AUFPUTZ/UNTERPUTZ

Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	D 326 ES	00900094	23,50	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün	D 326 ES GLK	00900594	40,50	4	
<i>Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195. LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 197.</i>					

Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, Wechseltaster	D 356 ES	00900694	23,50	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün	D 356 ES GLK	00900794	45,50	4	
<i>Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195. LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 197.</i>					

Oberteil für Aufputz- und Unterputz-Schalter und -Taster

	Alu	D 300.69 OBT AGU	00901294	62,00	4	
--	-----	------------------	----------	-------	---	---


Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz	D 6621 ES SI	00909394	8,30	4	
<i>Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.</i>					

Einsatz Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz	B 6671 ES SI	00908394	35,50	4	
<i>Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.</i>					

Oberteil für Steckdosen SCHUKO® und Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift

Ohne Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	47,50	4	
Mit Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894	53,00	4	
Mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	71,50	4	
Mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	97,50	4	



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

NEMA-Steckdosen-Einsatz mit Schraubklemmen

125 V~, 2-polig + E

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

D 6670/15 ES

00901994

48,00

4

NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~

D 6670/20 ES

00902394

52,00

4

Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.



Oberteil für NEMA-Steckdosen

Mit Klappdeckel

Alu

D 6670.69 OBT AGU

00903194

57,50

4



Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6621 AGU WE BAJ

00957794

112,00

4

Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.



Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø

Für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter

Alu

D 320.69 OBT AGU

00904794

89,00

4

Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.



Oberteil für Abzweigdosen

Alu

D 320.69 OBT DO AGU

00904594

38,50

4



Oberteil für Anschlussdosen

Mit Gewinde für M 20

Alu

D 320.69 OBT LA AGU

00904694

69,50

4



Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals

Mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker

Alu

D 1954/4.69 UAE AGU WE

00975694

130,00

4



Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack

Mit Ausschnitt zur Aufnahme eines Jacks, der in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 164/165 für die Tragplatten D 600 MJ1, D600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt wird.

Alu

D 320.69 AGU MJ ATT C6

00910394

101,00

4

Weitere auf Anfrage.



Einsatz für Lichtsignal E14 mit Schraubklemmen

250 V~, max. 7 W, ohne Linse

D 395 ES

00903994

13,60

4

Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.



Aluminium-Guss-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Oberteil für Lichtsignal E14

Ohne Linse	Alu	D 395.69 OBT AGU	00904194	64,00	4	
<i>Linsen siehe Seite 197.</i>						


Dreh- und Umschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Ausschalter 1-polig und Ausschalter 2-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194	74,50	4	
Ausschalter 3-polig und Ausschalter 4-polig ²⁾ , Einbautiefe 42 mm	Alu	D 333-4.69 AGU WE	00905294	96,50	4	
Umschalter 1-polig ^{1) 3)} , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 334.69 AGU WE	00905394	75,00	4	
Wechselschalter 1-polig ²⁾ , Einbautiefe 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494	96,50	4	
Wechseltaster ^{1) 3)} , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594	73,00	4	
¹⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE.						
²⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/43.69 AGU WE.						
³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet.						
<i>Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.</i>						


Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage.						
Wechseltaster, Einbautiefe 49 mm, zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	223,00	4	
Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE.						
<i>Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 194/195.</i>						


Zwischenflansch für die Aufputz-Montage von Dreh- und Schlüsselschaltern in Gehäuse-Unterteile

Inkl. 4 Spezialschrauben						
21 mm	Alu	D 73/21.69 AGU WE	00903694	42,50	4	
43 mm	Alu	D 73/43.69 AGU WE	00903894	56,00	4	
Auch geeignet zum Reduzieren der Einbautiefe bei Unterputz-Montage.						


Gehäuse-Unterteil

1fach, mit Gewinde für M 20, ohne M-Verschraubung, für Aufputz-Geräte						
Mit 2 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA	00906394	47,00	4	
Mit 3 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA/5	00906494	60,50	4	
Mit 4 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA/6	00906594	67,50	4	

Gehäuse-Unterteil

2fach, mit Gewinde für M 20, 2 Einführungen, für Aufputz-Geräte						
Für senkrechte Montage	Alu	D 392.69 AGU WA	00906694	97,50	4	
Für waagerechte Montage	Alu	D 397.69 AGU WA	00909194	103,00	4	

Montage-Rahmen

1fach, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter und CEE-Steckdosen	Alu	D 371.69 AGU WU	00906794	46,50	4	
1fach, für Dreh- und Schlüssel-Schalter und CEE-Steckdosen	Alu	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	52,00	4	
Abmessungen: 106 x 106 mm						



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Montage-Rahmen

2fach, für Unterputz-Geräte

Für senkrechte Montage	Alu	D 372.69 AGU WU	00906894	95,00	4
Für waagerechte Montage	Alu	D 382.69 AGU WU	00909094	103,50	4



Abmessungen: 106 x 206 mm

Montagebleche sind nur für den Einsatz von Schaltern und SCHUKO- bzw. Erdungsstift-Steckdosen und müssen bei Verwendung anderer Oberteile (Dreh- und Schlüsselschalter) entfernt werden.

Einlassdose aus Isolierpresstoff

Mit verstellbarem Innenrahmen

1fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2270 DO	00953094	32,00	4
1fach, Einbautiefe bis 70-90 mm, für Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2271 DO	00949694	32,00	4



Abmessungen: 100 x 100 mm

Einlassdose aus Isolierpresstoff

Mit verstellbarem Innenrahmen

2fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2270/2 DO	00906994	64,00	4
2fach, Einbautiefe bis 70-90 mm, für Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2271/2 DO	00907194	63,50	4



Abmessungen: 100 x 200 mm

EINBAU-PROGRAMM

Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)		D 326 ES WE	00900894	36,00	4
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün		D 326 ES GLK WE	00900994	54,50	4



LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 197.

Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, Wechseltaster		D 356 ES WE	00901094	35,50	4
------------------------	--	-------------	----------	-------	---



LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 197.

Oberteil für Einbau-Schalter und -Taster

	Alu	D 300.69 OB T AGU	00901294	62,00	4
--	-----	-------------------	----------	-------	---



Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen

Mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz		D 6621 ES SI WE	00909494	29,00	4
---	--	-----------------	----------	-------	---



Aluminium-Guss-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Einsatz Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz		B 6671 ES SI WE	00908494	54,50	4	
--	--	-----------------	----------	-------	---	---


Oberteil für Steckdosen SCHUKO® und Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift

Ohne Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	47,50	4	
Mit Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894	53,00	4	
Mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	71,50	4	
Mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	97,50	4	

NEMA-Steckdosen-Einsatz 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~		D 6670/15 ES	00901994	48,00	4	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~		D 6670/20 ES	00902394	52,00	4	

Oberteil für NEMA-Steckdosen

Mit Klappdeckel	Alu	D 6670.69 OBT AGU	00903194	57,50	4	
-----------------	-----	-------------------	----------	-------	---	--

Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Grau	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	112,00	4	
---	------	-------------------	----------	--------	---	---


Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø

Für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter	Alu	D 320.69 OBT AGU	00904794	89,00	4	
--	-----	------------------	----------	-------	---	---

Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals








Mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker	Alu	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	130,00	4	
--	-----	------------------------	----------	--------	---	---

Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack

Mit Ausschnitt zur Aufnahme eines Jacks, der in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 22/23 und 209/210 für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt wird.	Alu	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	101,00	4	
Weitere auf Anfrage.						



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreheschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen						
Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194	74,50	4	
Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig, Einbautiefe 42 mm	Alu	D 333-4.69 AGU WE	00905294	96,50	4	
Umschalter 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 334.69 AGU WE	00905394	75,00	4	
Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494	96,50	4	
Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594	73,00	4	
¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet.						
Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen						
Mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVs auf Anfrage.						
Wechseltaster 1-polig, Einbautiefe 49 mm, zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	223,00	4	
Zwischenring aus schlagfestem Polyamid						
Zum Einsatz von Einbau-Geräten in handelsübliche Unterputz-Dosen, für Einzelmontage, mit Dichtung	Grau	D 370.17 AGU WU	00907894	32,50	4	
Abmessungen: 106 x 106 mm						
ZUBEHÖR						
LED-Lampenbaugruppe						
Nur für Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 326 ES GLK, D 356 ES GLK und D 326 ES GLK WE						
1 mA/230 V~	Grün	D LED 300/230 GRÜN	00960094	16,10	4	
dto., 12-48 V~	Rot	D LED 300/24 ROT	00960194	45,00	4	
Kunststofflinse für Lichtsignale						
	Klar	D 395/2	00976094	17,90	4	
	Rot	D 395/3	00976194	17,90	4	
	Grün	D 395/4	00976294	17,90	4	
Dreilochschrauben						
1 Beutel = 4 Stück, M 3,5 x 16 mm		D 93/16	00977194	23,70	4	
Dreilochschraubendreher						
Mit Holzgriff		D 93 DR	00977594	37,50	4	



FUNK EASYCLICK/ENOCEAN



Unübertroffene Anwendungsvielfalt.

Bei Easyclick wird modernste Technik eingesetzt: Hier genügt bei den Sendern ein sanfter Fingerdruck, so dass ein elektrischer Impuls entsteht – und zwar ohne jede Stromquelle! Diese Energie erzeugt auf der störungsfreien 868-MHz-Frequenz ein Funksignal, das verschiedene elektrische Verbraucher aktivieren kann, z. B. Lichtquellen, Jalousien und Rollladenmotoren. Dazu müssen die Verbraucher lediglich mit Empfängern ausgestattet werden.



Das Funksystem im Überblick

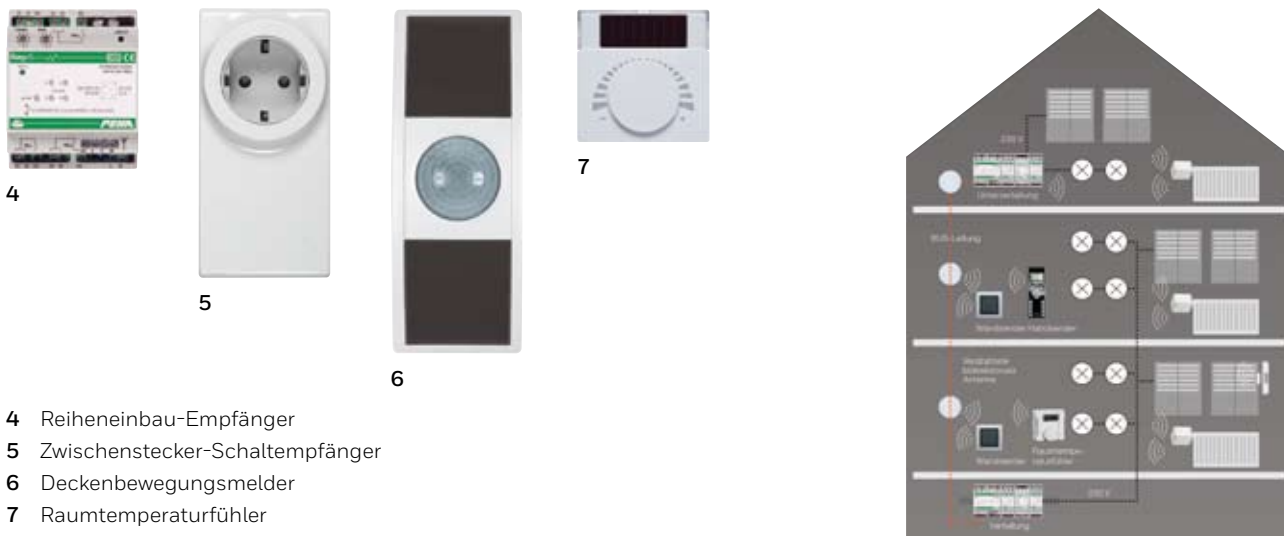
Mit Easyclick präsentiert Ihnen Honeywell PEHA eine Funksteuerung ohne Batterie und ohne Leitung. Sie erhalten eine große Funktionsvielfalt und ungeahnte Möglichkeiten der Innenraumgestaltung, denn die Wandsender werden nur geklebt! Somit ist eine schnelle und saubere Montage ohne Dreck und Stemmarbeiten gewährleistet. Die Unterputz-Empfänger können dezentral in Unterputz-Dosen platziert werden und dort problemlos per Funk geschaltet werden.

Dezentral aufgebautes Funksystem



- 1 Komfort-Handsender
- 2 Unterputz-Empfänger
- 3 Fensterkontakt

Modular aufgebautes Funksystem



- 4 Reiheneinbau-Empfänger
- 5 Zwischenstecker-Schaltempfänger
- 6 Deckenbewegungsmelder
- 7 Raumtemperaturfühler

Smart Home

- Funktionsvielfalt und Flexibilität
- Investitionssicherheit durch offenes, standardisiertes System
- Kostenkontrolle durch Energie-Monitoring



- 8 Wandsender
- 9 Unterputz-Empfänger
- 10 Unterputz-JR-Empfänger
- 11 Komfort-Handsender

App-Steuerung

Mit dem Funksystem Easyclick von Honeywell PEHA und dem innovativen wibutler-Home Server lässt sich vieles im Haus automatisieren.

- Kostenlose wibutler-App
- Ganz einfach sein Zuhause automatisieren und steuern



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclick-Wandsender

Die Easyclick-Wandsender sind **batterieelos und wartungsfrei**, die Energieerzeugung erfolgt durch Tastendruck. Die Übertragung des PEHA-Easyclick-Funksystems erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz. Auf dieser Frequenz sind nur Produkte zugelassen, die lediglich 1 % = 36 Sekunden pro Stunde senden. Hierdurch ist das Störrisiko auf ein Minimum reduziert. Modulationstyp: ASK Amplitude Shiftkeying. Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger beträgt im Haus ca. 30 m bei Durchdringung von 2 Mauerwänden. Es können je nach Bauart bis zu 32 Sender auf einem Empfänger angelernt werden. Montage mit Schraub- oder Klebefestigung auf der Wand, als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar.

Easyclick-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS W	00188613	56,00	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS	00188713	56,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 42.



Easyclick-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS W	00189613	56,00	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS	00189713	56,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 42.



Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	56,00	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	56,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 42.



Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	56,00	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	56,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 42.



Easyclick-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS N W	00203913	56,00	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	56,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 42.



Easyclick-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS N W	00204113	56,00	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	56,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 42.



Easyclick-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.450.02 FU-BLS	00372713	57,00	6
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS	00372813	65,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclick-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.455.02 FU-BLS	00378813	57,00	6
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS	00378913	65,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.



Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	57,00	6
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	65,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.



Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	57,00	6
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	65,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.



Easyclick-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS	00384413	56,00	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS	00384513	59,00	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS	00384613	64,00	6
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS	00030113	56,00	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS	00045113	59,00	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS	00060113	64,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 86/87, 97-100.



Easyclick-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS	00385713	56,00	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS	00385813	59,00	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS	00385913	64,00	6
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS	00030413	56,00	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS	00045413	59,00	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS	00060413	64,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 86/87, 97-100.



Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	56,00	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	59,00	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	64,00	6
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	56,00	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	59,00	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	64,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 86/87, 97-100.



Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	56,00	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	59,00	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	64,00	6
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	56,00	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	59,00	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	64,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 86/87, 97-100.



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclick-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	56,00	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	59,00	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	64,00	6
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	56,00	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	59,00	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	64,00	6



Kombi-Rahmen siehe Seite 86/87, 97-100.

Easyclick-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	56,00	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	59,00	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	64,00	6
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	56,00	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	59,00	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	64,00	6



Kombi-Rahmen siehe Seite 86/87, 97-100.

Easyclick-Zwischenrahmen, grün nachleuchtend

Für die Nachrüstung von AURA-Easyclick-Wandsendern, die Zwischenrahmen können einfach ausgewechselt werden. Nachleuchtende Leuchtkristalle (frei von jeder Radioaktivität) werden durch das Umgebungslicht aufgeladen und geben die so aufgenommene Energie in der Dunkelheit in Form von sichtbarem Licht wieder ab. Dabei wird der beste Effekt mit kurzweiligem Licht (idealerweise Sonnenlicht bzw. Licht mit einem hohem UV-Anteil) erzielt. Richtwert: Bei der Belichtung mit einer Stärke von 400 Lux (mittelstarke Belichtung), 20 Min. lang mit einer Lampe (Normlichtart D65), welche dem Tageslicht nahe kommt, ist nach 12 Std. die Nachleuchtdichte höher als die nach DIN definierte Sichtbarkeitsgrenze von 0,3 mCd/m².

dto., für Easyfit-Universal-Wandsender	Gelb/Grün	D 450.56	00324613	7,00	6
--	-----------	----------	-----------------	------	---



Easyfit-Universal-Wandsender

Die Easyfit-Universal-Wandsender mit Innenmaß 55 x 55 mm passen in alle Kombinationsrahmen der gängigen Schalterhersteller.

Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS	00320213	56,00	6
Alu	D 450.70 FU-BLS	00323013	64,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS	00323413	56,00	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS	00320513	56,00	6
Alu	D 455.70 FU-BLS	00323213	64,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS	00323713	56,00	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	56,00	6
Alu	D 450.70 FU-BLS JR	00323113	64,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS JR	00323513	56,00	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS JR	00320613	56,00	6
Alu	D 455.70 FU-BLS JR	00323313	64,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS JR	00323813	56,00	6










Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS N	00320413	56,00	6
Alu	D 450.70 FU-BLS N	00322113	64,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS N	00323613	56,00	6



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal						
Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm	Reinweiß	D 455.02 FU-BLS N	00320713	56,00	6	
	Alu	D 455.70 FU-BLS N	00322413	64,00	6	
	Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS N	00323913	56,00	6	
Easyclick-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	59,00	6	
Easyclick-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS N	00343866	59,00	6	
Easyclick-Ersatzklebefolie						
5 Klebefolien (1 Beutel) für Easyclick-Wandsender, Größe: 79 x 79 mm		D 45 KF	00579513	9,30	6	
Easyclick-Fensterkontakt						
Batterieloser Funk-Fenster-/Türkontakt zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen mit Easyclick-Funksignalen über Easyclick-Empfänger Plus, bidirektional und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik.		D 450 FU FK	00367113	66,50	6	
Der Easyclick-Fensterkontakt ist drahtlos und vollkommen wartungsfrei mit internem solarbetriebenen Energiespeicher. Mehrtägiger Betrieb bei Dunkelheit ist möglich. Sofortige Signalübertragung, sobald ein Fenster öffnet oder schließt, ausgelöst durch einen Fensternagnet.						
Der Fensterkontakt ist auf alle Rahmenprofile montierbar. Durch die drahtlose Funkübertragung ist die nachträgliche Ausrüstung mit Fensterkontakten für eine verbesserte Sicherheit möglich. Kompatibel mit Easyclick-Empfänger Plus, bidirektional und dem PHC-System. Farbe ähnlich RAL 9003, Schutzart IP40. Vor Inbetriebnahme mehrere Stunden im Tageslicht aufladen. EnOcean-Profil: EEP D5-00-01						
Maße Fensterkontakt: L 110 x B 19 x H 15 mm, Maße Magnet: L 23 x B 14 x H 6 mm						
Easyclick-Hotel-Card-Schalter						
Energieautarker Hotel-Card-Schalter zur Aufbewahrung der Hotel-Card bzw. zur Schaltung der Stromversorgung pro Zimmer. Batterieloser und wartungsfreier Easyclick-Sender für Easyclick-Empfänger Plus, bidirektional und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik, zur Aufputzmontage mit Schraub- oder Klebefestigung für Hotel-Card-Standardmaß 55 x 85 mm						
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	83,00	6	
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	83,00	6	
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	88,50	6	
NOVA	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	83,00	6	
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	83,00	6	
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	88,50	6	
Easyclick-Mini-Handsender, 4-Kanal						
Der Easyclick-Mini-Handsender ist geeignet, um Beleuchtung zu schalten und zu dimmen, um Rollläden auf- und abzufahren und bei Jalousien die Lamellen zu verstellen. Es kann batterieelos und ortsungebunden geschaltet werden. So lassen sich auch beim Nachhausekommen das Garagentor öffnen und die Welcome-Szene aktivieren. Der kleine und ergonomische Mini-Handsender im geschlossenen Gehäuse ist als Fernbedienung konzipiert und hat 4 Tasten. Bei der 2-Tastbedienung gehören das Tastenpaar A/B und C/D zusammen. Gehäusefarbe Schwarz, Tastenfarbe Grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm.	Schwarz/Grau	D 450 FU-HS 4	00364113	75,50	6	






Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Komfort-Handsender, 128-Kanal					
<p>Der bidirektionale Easyclick-Komfort-Handsender ist eine bedienfreundliche Fernbedienung für Easyclick-Empfänger sowie auch für alle anderen auf EnOcean-Technologie basierenden Empfänger. Der Easyclick-Komfort-Handsender ist daher ideal für das Schalten/Dimmen von Beleuchtung, für die Steuerung von Jalousien/Rollläden/Markisen und vielen anderen elektrischen Verbrauchern. Darüber hinaus bietet das Gerät für den Installateur EnOcean-Servicefunktionen für die Reichweitenplanung und dient zur Funktionskontrolle bei der Inbetriebnahme. Lieferumfang: 3 AAA-NiMH Akkus mit USB-Ladegerät und separatem USB-Kabel.</p> <p>Abmessungen: 165 x 55 x 21 mm</p>	D 450 FU-HS 128	00364936	214,50	6	
<p>Technische Daten: 128 bidirektionale Funkkanäle 32 konfigurierbare Ebenen Uhrzeit, Datumsanzeige und Temperaturanzeige in °C oder °F Vordefinierte Symbole Sperrung mit PIN-code möglich 32 programmierbare Schaltuhren 8 konfigurierbare Kurzwahltasten Das Einrichten der Ebenen mit den Listeneinträgen kann komplett an dem Handsender erfolgen. Die PC-Software steht im Internet unter www.peha.de zur Verfügung. Erweiterungen und Software-Updates erfolgen per Download über das Internet. Mit der Software können bis zu 32 Benutzerfunktionen/z. B. Lichtszenen mit bis zu 16 Aktionen konfiguriert werden. EnOcean Service Funktionen, wie z. B. ID-Anzeige, Qualität der Funksignale und ein RadioLink Test ermöglicht einen Reichweitentest zwischen zwei Easyclick-Komfort-Handsendern.</p>					
Easyclick-Sendeplatine, 2-Kanal					
<p>Zum Anschluss an konventionelle Taster z. B. in WAB-Taster, mit 4 Eingängen und einem gemeinsamen Leiter, mit den Eingängen lassen sich zwei Wippen eines PTM 200 (wie im Wandsender- und Handsender) simulieren, d. h. 2 x EIN/AUS oder 2 x AUF/AB, Beispiel – mit zwei Eingängen kann über einen Serientaster EIN/AUS geschaltet werden – mit einem zweiten Serientaster kann ein weiterer Verbraucher geschaltet werden, Eintastfunktionen sind nur mit Easyclick-Plus und bidirektionalen Empfängern möglich, es dürfen keine Schalter angeschlossen werden, mit 2 Batterien Typ CR2032, Anschlussdrähte: L ca.190 mm, Gehäuse-Abmessungen: 42 x 29 x 16 mm</p>	D 450 FU-SP 2	00364956	104,00	6	
					
Easyclickpro-Deckenbewegungsmelder					
<p>Der drahtlose Easyclick-Deckenbewegungsmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen und detektiert Bewegung durch einen 360 Grad Passiv-Infrarot-Sensor. Der Bewegungsmelder ist einfach zu installieren und spart Energie ein. So schalten sich z. B. Beleuchtung beim Eintritt einer Person in einem Raum automatisch EIN und beim Verlassen mit Nachlaufzeit automatisch AUS. Dabei sendet der Bewegungsmelder Funksignale zu den parametrierbaren Easyclick-Empfängern bzw. allen EnOcean-Schnittstellen für die Gebäudesystemtechnik. Bei einer Helligkeit von < 50 Lux ist ein Batteriebetrieb (CR2032) möglich.</p>	D 451 FU-BM DE	00317316	121,50	6	
<p>Technische Daten: Sendefrequenz: EnOcean 868,3 MHz Erfassungsbereich: ca. 12 m Ø Montagehöhe: 2-3 m Sendereichweite: ca. 25 m Mindesthelligkeit: 50 Lux für Automatisch AN/AUS Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap Ladeanlaufzeit: Anlernen = ca. 4 Min. bei 100 Lux, ca. 1,5 Min. bei 200 Lux Bewegung senden = ca. 6 Min. bei 100 Lux, ca. 3,5 Min. bei 200 Lux Für Testmode = ca. 5,5 Std. bei 200 Lux Volle Ladezeit: 9 Std. bei 200 Lux Ladezeiten für Betrieb: 3 Std. am Tag bei 200 Lux Betriebszeit im Dunkeln: ca. 48 Std. Batteriebetrieb: ca. 1 Jahr in Abhängigkeit von der Frequentierung Sendeintervall: Sofort bei Bewegungserkennung ... variabel alle 60 Sek. bei 300 Lux bis 300 Sek. bei 50 Lux ... AUS alle 10 und 30 Min. nach der letzten Bewegung EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01 Gehäuse: PC, Perlweiß, ähnlich RAL 1013 Schutzart: IP50 Abmessungen: 160 mm x 60 mm x 37 mm Gewicht: 125 g Umgebungsbedingungen: Montage nur in Gebäuden, -10 ° bis 40 °C, 20 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert Geeignete Empfänger: alle Easyclickpro-Empfänger. Für eine tageslichtabhängige Lichtsteuerung kann ein separater Lichtsensor installiert werden.</p>					



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Wandbewegungsmelder

Der drahtlose Easyclick-Wandbewegungsmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen und detektiert Bewegung durch einen Passiv-Infrarot-Sensor. Der Bewegungsmelder ist einfach zu installieren und spart Energie ein. So schalten sich z. B. Beleuchtung beim Eintritt einer Person in einem Raum automatisch EIN und beim Verlassen mit Nachlaufzeit automatisch AUS. Dabei sendet der Bewegungsmelder Funksignale zu den parametrierbaren Easyclick-Empfängern bzw. allen EnOcean-Schnittstellen für die Gebäudesystemtechnik. Bei einer Helligkeit von < 50 Lux ist ein Batteriebetrieb (CR2032) möglich. Die standardmäßige Weitwinkel-Linse kann einfach durch eine beiliegende Langdistanz-Linse ersetzt werden.

D 451 FU-BM

00317416

109,50

6



Technische Daten:

Sendefrequenz: EnOcean 868,3 MHz

Erfassungsbereich:

Weitwinkel-Linse ca. 120° in Abhängigkeit von der Raumtiefe 1 bis ca. 15 m

Langdistanz-Linse ca. 45° in Abhängigkeit von der Raumtiefe bis ca. 30 m

Montagehöhe: 1,8–2,4 m

Sendereichweite: ca. 25 m

Mindesthelligkeit: 50 Lux für Automatisch AN/AUS

Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap

Ladeanlaufzeit:

Anlernen = ca. 4 Min. bei 100 Lux, ca. 1,5 Min. bei 200 Lux

Bewegung senden = ca. 6 Min. bei 100 Lux, ca. 3,5 Min. bei 200 Lux

für Testmode = ca. 5,5 Std. bei 200 Lux

volle Ladezeit: 9 Std. bei 200 Lux

Ladezeiten für Betrieb: 3 Std. am Tag bei 200 Lux

Betriebszeit im Dunkeln: ca. 48 Std.

Batteriebetrieb: ca. 1 Jahr in Abhängigkeit von der Frequentierung

Sendeintervall:

Sofort bei Bewegungserkennung

... variabel alle 60 Sek. bei 300 Lux bis 300 Sek. bei 50 Lux

... AUS alle 10 und 30 Min. nach der letzten Bewegung

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Gehäuse: PC, Perlweiß, ähnlich RAL 1013

Schutzart: IP50

Abmessungen: 148 mm x 64 mm x 45,7 mm

Gewicht: 125 g

Umgebungsbedingungen: Montage nur in Gebäuden, -10° bis 40°C, 20% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert

Geeignete Empfänger: alle Easyclickpro-Empfänger. Für eine tageslichtabhängige Lichtsteuerung kann ein separater Lichtsensor installiert werden.

Easyclick-Raumtemperaturfühler NOVA mit Solar-Energiespeicher

Zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR O.T. und an das Easyclickpro-Modularsystem

Reinweiß
hochglänzend

D 20.450.022 FU-RTR

00313706

192,50

6

Alu

D 20.450.702 FU-RTR

00313716

199,50

6



Technische Daten:

Messgröße: Temperatur

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)

Frequenz: 868,3 MHz

EnOcean-Profil: EEP A5-10-03

Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632

Messbereich: 0 .. +40 °C

Genauigkeit ±0,4 K

Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard)

Sendeintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden

Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529

Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C

Gewicht: 45 g

Montage: kleben oder schrauben

Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3–4 Std. täglich)

Oberfläche: glänzend





Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclick-Raumtemperaturfühler NOVA mit Solar-Energiespeicher						
Mit Umschalter für 2 Temperaturbereiche (Tag/Nacht) zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR O.T. und an das Easyclickpro-Modularsystem	Reinweiß hochglänzend	D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	203,50	6	
	Alu	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	215,50	6	
<p>Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-10-06 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C Genauigkeit ±0,4 K Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Sendeintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529 Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C Gewicht: 45 g Montage: kleben oder schrauben Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich) Oberfläche: glänzend</p>						
Easyclick-Stellantrieb						
Mit dem batteriebetriebenen bidirektionalen Easyclick-Stellantrieb kann eine komfortable Einzelraumregelung mittels Radiatorheizung realisiert werden. Zum Betrieb wird aus dem Easyclick-Modular-System ein Schalt-Modul (z. B. D 454 FU-SPV 4REG) und die Antenne (D 450 ANT) benötigt. Das Schalt-Modul hat eine Funktion Raumtemperaturregelung und verwertet die Telegramme der Raumtemperaturfühler, Fensterkontakte/-griffe, Hotel-Card-Schalter und sendet nach Anfrage des Stellantriebes die benötigten Informationen an diesen zurück. Der Stellantrieb wird über eine Taste/LED an das Schalt-Modul angelernt. Inklusive 3 Batterien (AA)		D 451 FU-E MSA2	00324867	155,00	6	
<p>Technische Daten: Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868 MHz Datenübertragung: bidirektional EnOcean Profil: EEP A5-20-01 Spannungsversorgung: batteriebetriebenen, 3 Alkaline Mignon Batterien (Typ AA) Messbereich Temperatur: 0 .. +40 °C Genauigkeit Temperatur: +-0,5 °C (typ. bei 25 °C) Messintervall: Alle 2 .. 20 Min, einstellbar Sendeintervall: Alle 2 .. 20 Min, einstellbar Anzeige: Status-LED, mehrfarbig Gehäuse: RAL 9010 reinweiß Schutzart: IP40 gemäß DIN EN 60529 Umgebungsbedingung: 0 .. +50 °C Gewicht: 157 g ohne, 225 g mit Batterien Montage: Einbaulage +-90° Stellgeräusch: < 28 dB(A) Stellhub: bis 3 mm Stellzeit: bis zu 10 s/mm Stellkraft: 100 N nominal Statusanzeige: Hubskala Anschluss für Ventile: M30x1,5 Abmessungen: 91,5 x 85 x 47 mm</p>						
Easyclick-Thermostat-Empfänger						
Für Unterputz-Montage, zur Temperaturregelung Heizen EIN/AUS im Wohnraum		D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	198,50	6	
<p>Funktion: Der Empfänger vergleicht die vom Raumtemperaturfühler gesendete Raumtemperatur mit dem eingestellten Sollwert. Bei Unterschreitung wird das Relais ein-, bei Überschreitung ausgeschaltet (Thermostatfunktion). Der Relaisausgang kann direkt zur Ansteuerung von thermischen Zweipunktventilen 230 V AC verwendet werden. Die Funktion Energiesperre kann durch Einlernen von bis zu 10 Fensterkontakten genutzt werden, bei offenem Fenster schaltet der Empfänger den Stellantrieb auf AUS.</p>						
<p>Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V AC, 50 Hz Schaltausgang: Wechselkontakt, max. 2500 W Schraubklemmen: max. 1,5 mm² Schutzart: IP20 gemäß EN 60529 Montage: in Unterputzdose mit Blindabdeckung und Kabelauslass Gehäusehöhe: 28 mm</p>						



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Blindabdeckung für Unterputz-Empfänger ohne Tragplatte

Abdeckung für Easyclick-Unterputz-Empfänger

STANDARD	Weiß	D 80.477 W	00372313	4,15	3
	Reinweiß	D 80.477.02	00372413	4,15	3
DIALOG	Reinweiß	D 95.477.02	00372513	6,15	3
AURA	Reinweiß	D 20.477.02	00372613	4,15	3
	Alu	D 20.477.70	00372753	8,55	3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.477.022	00030713	4,15	3
	Piano Schwarz	D 20.477.192	00372633	5,90	3
	Alu	D 20.477.702	00372653	8,55	3



Tastaufsatz, 1fach, für Easyclick-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte D 451 FU-EBI UP O.A. und D 451 FU-EBIM UP O.A.

STANDARD	Weiß	D 80.420 W	00149713	18,50	3
	Reinweiß	D 80.420.02	00127213	18,50	3
DIALOG	Weiß	D 95.420.03	00827213	19,20	3
	Reinweiß	D 95.420.02	00802713	20,60	3
	Tiefschwarz	D 95.420.19	00844513	23,00	3
	Braun	D 95.420.26	00776413	23,00	3
	Alu	D 95.420.70	00313513	23,20	3
AURA	Reinweiß	D 20.420.02	00119113	18,60	3
	Anthrazit	D 20.420.21	00132413	20,80	3
	Alu	D 20.420.70	00158713	24,00	3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.420.022	00029513	18,60	3
	Piano Schwarz	D 20.420.192	00044513	20,80	3
	Alu	D 20.420.702	00059513	24,00	3



Tastaufsatz, 2fach, für Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB D 452 FU-EBI JR UP O.A. und D 452 FU-EBIM JR UP O.A.

STANDARD	Weiß	D 80.425 JR W	00149613	27,50	3
	Reinweiß	D 80.425.02 JR	00128913	27,50	3
DIALOG	Reinweiß	D 95.425.02 JR	00806913	29,00	3
	Alu	D 95.425.70 JR	00314913	32,00	3
AURA	Reinweiß	D 20.425.02 JR	00132013	27,50	3
	Anthrazit	D 20.425.21 JR	00132113	30,00	3
	Alu	D 20.425.70 JR	00132813	33,00	3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.425.022 JR	00029713	27,50	3
	Piano Schwarz	D 20.425.192 JR	00044713	30,00	3



Easyclickpro-Antennen-Modul

Das bidirektionale Easyclick-Antennen-Modul empfängt alle Signale der Easyclick-Sender und -Repeater in seinem Empfangsbereich. Diese werden dann über eine RS485-Schnittstelle zu dem Easyclick-Modular-System weitergeleitet. Die Easyclick-Module werden mit Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Bis zu 128 Module können an den RS485-Bus angeschlossen werden. Bei Bedarf können auch mehrere Antennenmodule an das Easyclick-Modular-System angeschlossen werden.

D 450 ANT	00377816	91,50	6
-----------	-----------------	-------	---



Technische Daten:

Das Kunststoffgehäuse ist für die Aufputzmontage Wand oder Decke vorbereitet und hat eine weiße Gehäuseabdeckung.
Anschlussklemmen für den RS485-Bus, Schutzart IP20, 868,3 MHz, Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 22 mA/0,5 W, Gehäuseabmessungen Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm






Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Modul-SPV, 2 TE					
Das Easyclick-Modul-SPV 24 V ist für die Spannungsversorgung des Easyclick-Modular-Systems konzipiert. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Mit Anschlussklemmen für das Antennen-Modul D 450 ANT.	D 450 SPV-2REG	00377957	64,50	6	
<p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) Eigenverbrauch Standby = ca. 0,5 W Spannungsversorgung ca. 220-240 V AC Ausgangsspannung 24 V DC Ausgangsstrom 1,5 A Schraubklemmen für Netzanschluss (N, L) Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne) Modularbuchsen Schutzart IP20 Approbationen CE; KEMA/KEUR</p>					
Easyclickpro-Modul-Schalten mit SPV, 4-Kanal, 4 TE					
Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Das Easyclick-Modul-Schalten verfügt über eine eigene Spannungsversorgung und so können auch weitere Easyclick-Module wie z. B. Easyclick-Module-Dimm und Easyclick-Module-JR über Modular-Stecker-Kabel mit angeschlossen werden. Für größere Erweiterungen steht eine zusätzliche Easyclick-Modul-Spannungsversorgung zur Verfügung. Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.	D 454 FU-SPV 4REG	00377836	114,00	6	
<p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS. Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.</p> <p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 72 mm breit (4 TE) Eigenverbrauch Standby = kleiner 1 W, Betrieb = max. 100 mA/2,4 W 4 Relaisausgänge 10 A Drehschalter für Funktionen und Parameter LRN/CLR Taste, LED-Anzeige Inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC Modularbuchsen Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne) inkl. Verbindungskabel 30 cm Schutzart IP20 Approbationen CE; KEMA/KEUR</p>					
Easyclickpro-Modul-Schalten, 4-Kanal, 2 TE					
Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.	D 454 FU-2REG	00377856	62,50	6	
<p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS. Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.</p> <p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W, Betrieb = ca. 70 mA/1,7 W 4 Relaisausgänge 10 A Drehschalter für Funktionen und Parameter Modularbuchsen, LRN/CLR Taste, LED-Anzeige inkl. Verbindungskabel 30 cm Schutzart IP20 Approbationen CE; KEMA/KEUR</p>					



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Modul-Schalten, 2-Kanal, 2 TE

Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 2 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 452 FU 2REG

00324873

68,50

6



Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W,
Betrieb = ca. 46 mA/1,1 W
2 Relaisausgänge 16 A
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR Taste, LED-Anzeige
inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm, 1-Kanal, 2 TE

Das Easyclick-Modul-UNI-Dimm empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclick-Modul-UNI-Dimm dient zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 451 FU-DM UN 2REG

00377876

103,50

6



Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory.

Wählbare Funktionen sind z. B. 2-Tastfunktion mit Helligkeitsvorwahl, 1-Tastfunktion mit Memory, Zeitfunktionen, Lichtszenensteuerung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,29 W,
Betrieb = ca. 20 mA/0,48 W
Universal-Dimmer mit 1 Kanal für R-, L- und C-Lasten
Mindestlast 15 W und 20 VA, maximal 250 W und 200 VA.
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR Taste, LED-Anzeige
inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-JR, 4-Kanal, 2 TE (für 2 Jalousien/Rollläden)

Das Easyclick-Modul-JR empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclick-Modul-JR dient zum Steuern von Jalousien/Rollläden unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 454 FU-JR 2REG

00377937

62,50

6



Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung.

Wählbare Funktionen sind z. B. AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger für Lamellenverstellung, Sicherheitsfunktion zum Blockieren, Lichtszenen AUF/AB etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W,
Betrieb = ca. 60 mA/1,4 W
4 Relaisausgänge für zwei 230 V--Motoren Jalousien/Rollläden (max 1 A)
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR Taste, LED-Anzeige
inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclick-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI O.T.

00364316

80,50

6



Der Easyclick-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40°C bis +85°C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclick-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-EBIM O.T.

00366536

85,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 451 FU-EBI O.T.



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Baldachin-Empfänger bidirektional, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclick-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-BEBI

00364376

80,50

6

Der Easyclick-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt. Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Anschlussdrähte: 1,5 mm² blau, schwarz, braun
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Gehäuse: mit Schraubhakenloch
 Schutzart: IP20
 Approbationen: CE, KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!



Easyclickpro-Baldachin-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclick-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-BEBIM

00366616

88,50

6



Funktionen, Parameter und technische Daten ansonsten wie D 451 FU-BEBI.



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclick-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI UP O.A.

00364516

85,00

6



Der Easyclick-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

- Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben
- Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.420.xx zum lokalen Schalten

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar.

Mit Tastaufsatz:

- Eintastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion umschalten)
- Eintastbedienung (Tasterfolger)
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit

Mit Easyclick-Sender:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 34 mm
 Schutzart: IP20
 Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE, KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Abdeckungen siehe Seite 207.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclick-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-EBIM UP O.A.

00366656

89,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 451 FU-EBI UP O.A.

Abdeckungen siehe Seite 207.



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit potenzialfreiem Kontakt

Der bidirektionale Easyclick-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI PF O.T.

00364476

80,50

6



Der Easyclick-Empfänger mit potenzialfreiem Kontakt dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~	30 V DC
Glühlampen	1200 W	600 W	150 W
HV-Halogenlampen	600 W	300 W	75 W



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 2-Kanal

Der bidirektionale Easyclick-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 452 FU-EBI O.T.

00364336

85,00

6



Der Easyclick-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung (Standardfunktion EIN/AUS)
- Eintastbedienung (umschalten EIN/AUS)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Die Kanäle sind unabhängig von einander programmierbar.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabile Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Schutzart: IP20
 Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	500 W	250 W
HV-Halogenlampen	100 W	50 W
Motorlast	100 VA	50 VA
EVG-Last	1 Stück ¹⁾	1 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 2-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclick-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten der angeschlossenen Verbrauchers.

D 452 FU-EBIM O.T.

00366556

89,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI O.T.



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional, 2-Kanal

Der bidirektionale Easyclick-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.

D 452 FU-EBI JR OT.

00364356

88,50

6

Der Easyclick-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie)
- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rolllade)
- Tippbetrieb (Tasterfolger)
- Eintastbedienung AUF/STOP/AB
- Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten
- Automatik AN/AUS
- Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/Regensensor
- 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen
- Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabile Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Schutzart: IP20
 Befestigungsflaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR
 Anschlussdaten: I max. 1,0 A



Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional, 2-Kanal mit Positionserkennung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclick-Empfänger-Variante mit Positionserkennung die Erfassung und Rückmeldungen der Laufzeiten von Rollläden und Jalousien.

D 452 FU-EBIM JR OT.

00366576

92,50

6

Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI JR OT. (bis auf I max. 1,6 A).






Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 2-Kanal					
Der bidirektionale Easyclick-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	95,00	6	
Der Easyclick-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien. <ul style="list-style-type: none"> • Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben • Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz, 2-fach D xx.425.xx JR zum lokalen Steuern Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar. Mit Tastaufsatz: <ul style="list-style-type: none"> • LinkeTaste AUF, rechte Taste AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie) • LinkeTaste AUF, rechte Taste AB ohne Lamellenverstellung (Funktion Rolllade) • Tipbetrieb (Tasterfolger) Mit Easyclick-Sender: <ul style="list-style-type: none"> • Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie) • Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rolllade) • Tipbetrieb (Tasterfolger) • Eintastbedienung AUF/STOP/AB • Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten • Automatik AN/AUS • Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/Regensensor • 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen • Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff • Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. • Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden. • Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet. Technische Daten: Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabile Relais) Sendefrequenz: 868,3 MHz Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz Neutraleiter: erforderlich Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm ² Gehäusehöhe: 34 mm Schutzart: IP20 Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen Approbationen: CE; KEMA/KEUR Anschlussdaten: I max. 1,0 A Abdeckungen siehe Seite 207.					
Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 2-Kanal mit Positionserkennung					
Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclick-Empfänger-Variante mit Positionserkennung die Erfassung und Rückmeldungen der Laufzeiten von Rollläden und Jalousien.	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	98,50	6	
Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI JR UP O.A. (bis auf I max. 1,6 A). Abdeckungen siehe Seite 207.					
Easyclick-Baldachin-Dimmempfänger Plus, 1-Kanal					
Easyclick-Baldachin-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher.	D 451 FU-BEP DAB	00363913	103,00	6	
Standardfunktion: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion mit Memory Wählbare Funktionen: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion ohne Memory, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, EIN/AUS/DIMMEN mit 1-Tastenfunktion und Memory, Treppenhauslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Anschlussdaten: min. 60 W bis max. 210 W, Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP20, mit Anschlussdrähten, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angeleert werden. Approbationen CE; KEMA/KEUR					



Funk Easyclick/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Zwischenstecker-Schaltempfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung (SCHUKO®)

Der bidirektionale Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Hand-sender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden. Durch eine integrierte Energiemessung (Energie-Messchip) ist auch die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers möglich.

Reinweiß

D 4511 FU-EBIM ST

00364576

135,50

6



Der Easyclick-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden
- Mit manueller Taste EIN/AUS
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch Standby: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutralleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Gehäuseabmessungen: 136 x 65 x 39 mm
 Schutzart: IP20
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR

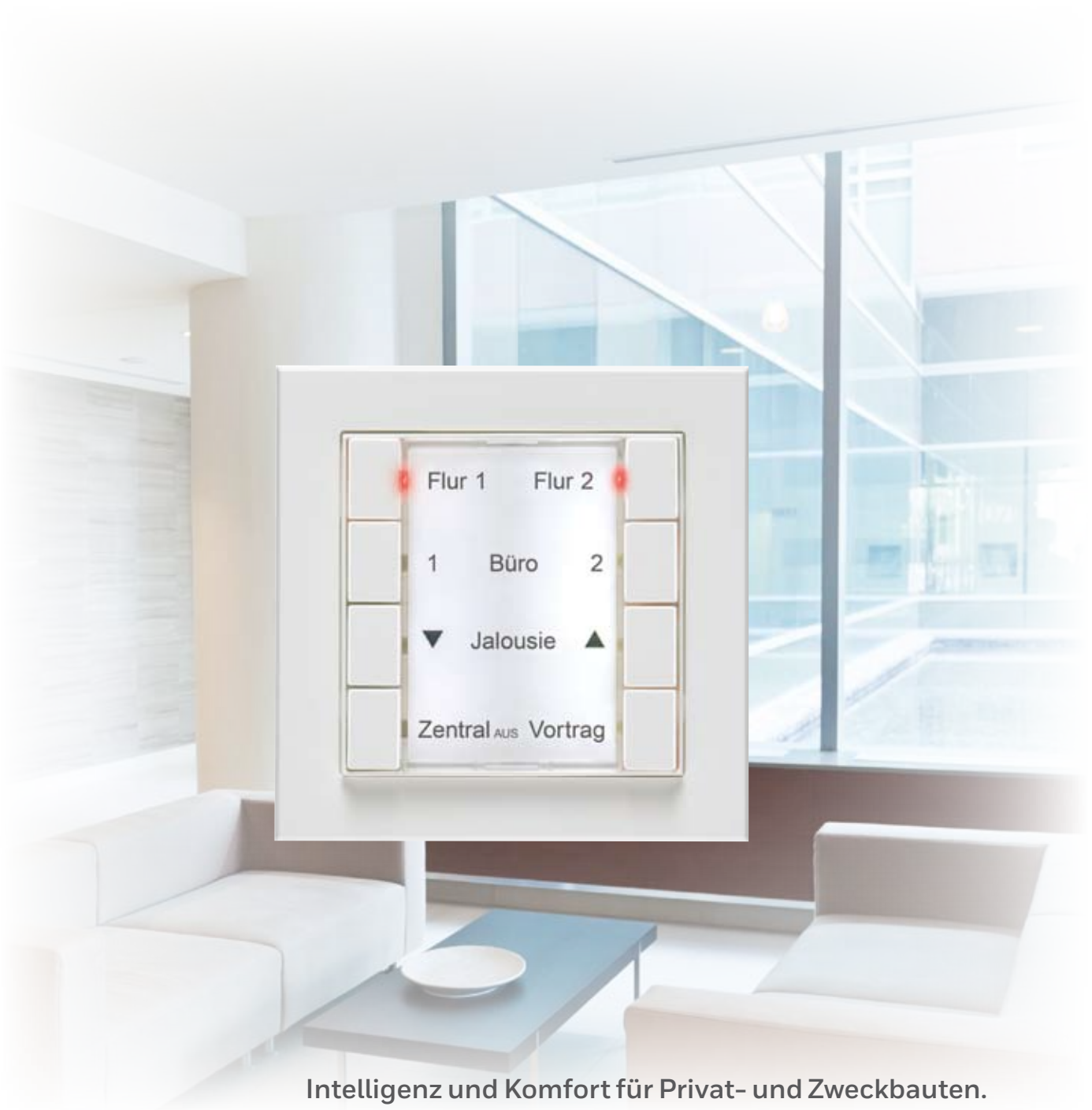
Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Zwischenstecker-Varianten:

	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Mit vernickeltem Erdungsstift	Reinweiß	D 4571 FU-EBIM ST BE	00364616	135,50	6
Nach Schweizer Norm (SEV)	Reinweiß	D 4571 FU-EBIM ST CH	00364636	135,50	6
Nach britischer Norm	Reinweiß	D 4571 FU-EBIM ST GB	00364656	135,50	6





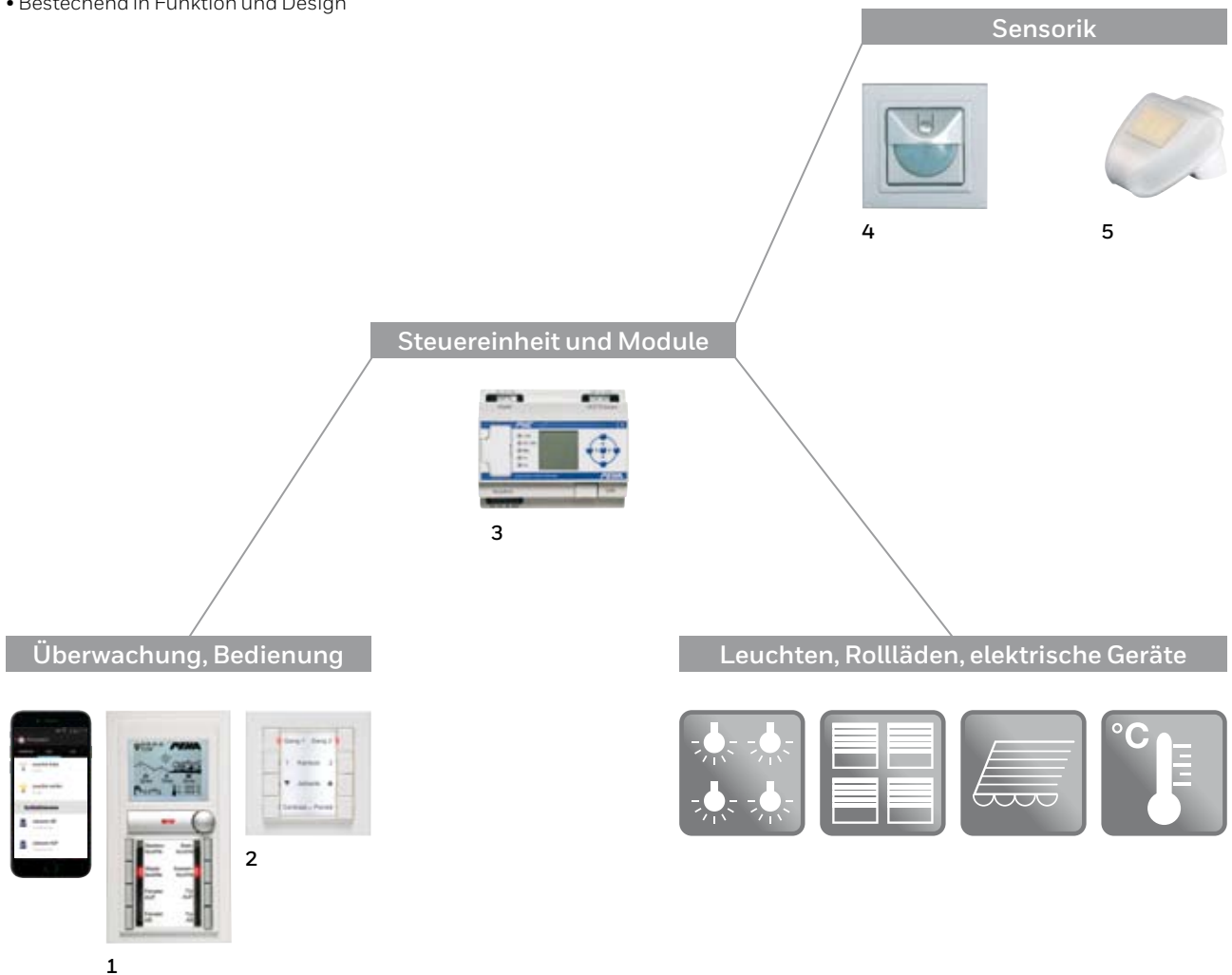
Intelligenz und Komfort für Privat- und Zweckbauten.

Eine Vielzahl von Gebäuden werden heute mit einer Intelligenz ausgestattet, die Zukunftsfähigkeit und Energieeffizienz gewährleisten muss. Das PEHA-House-Control-System als innovative und bewährte Gebäudesystemtechnik wird diesem Anspruch zu 100 % gerecht.



Funktionsvielfalt in Perfektion

- Für mehr Sicherheit und Komfort
- Ideal für Privat- und Zweckbauten
- Energieeinsparung durch Automation
- Bestechend in Funktion und Design



- 1 MultiControlCenter/Wetterstation
- 2 Eingangstaster
- 3 Steuereinheit
- 4 Unterputz-Bewegungsmelder
- 5 Wetterstation Sensorkopf

NEU

PHC-App

Die PHC-App ermöglicht das Schalten, Dimmen und Bedienen von Jalousien/Rollläden in einem Honeywell PEHA PHC-System mit dem Smartphone oder Tablet. Schalt- und Dimmzustände in der Anlage werden automatisch in der App angezeigt. Das Smartphone oder Tablet erkennt automatisch via WLAN die PHC-Anlage im gleichen Heim-Netzwerk.

- Automatische App-Menükonfiguration der Gebäudefunktionen
- Ganz einfach sein Zuhause automatisieren und steuern



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Stromversorgung 230 V AC/24 V DC; 1,5 A					
Schaltnetzteil zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, zur Versorgung aller PHC-Komponenten, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), Spannungsversorgung 220–240 V AC, 50–60 Hz, Ausgangsspannung 24 V DC, Ausgangsstrom 1,5 A, Schraubklemmen für Netzanschluss (N, L), 4 Schraubanschlussklemmen für den PHC-Bus sowie 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus, Schutzart IP20	D 942 SPV	00263017	169,50	7	
Steuereinheit					
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, Datenanschluss über USB oder Netzwerkanschluss (LAN), Klemmenanschlüsse für den Modulbus, mit Anzeige und Steuerkreuz für die Bedienung des Einstellmenüs, inkl. Verbindungskabel 30 cm. Das PHC-Steuermodul übernimmt die gesamte Steuerung einer PHC-Anlage. Die eingebaute Betriebs-LED signalisiert unterschiedliche Betriebszustände. Eine Erweiterung einer PHC-Anlage durch den Einsatz von bis zu maximal 16 Steuermodulen ist möglich. Pro Steuereinheit können 96 PHC-Module angeschlossen werden.	D 942 STM AN	00269217	833,50	7	
<ul style="list-style-type: none"> • Firmwareupdate über Netzwerkanschluss (LAN) und USB • LAN-Schnittstelle zur Visualisierung und dezentralen Programmierung • USB-Schnittstelle für Servicefunktionen und zur direkten Programmierung • Projektsicherung im internen Speicher des Steuermoduls • Zeitsynchronisation über DCF-Signal und NTP-Server • Abwärtskompatibel ab Steuermodul Version 2 und PHC-Software 2.70 • LED-Statusanzeigen <p>Die aktuelle PHC-Systemsoftware (Version 3.2.8, Stand Oktober 2016) kann kostenlos von der PEHA-Hompage (www.peha.de) heruntergeladen werden.</p>					
<p>Technische Daten: Eigenverbrauch: ca. 1 W Gangreserve: 6 Std. (bei Spannungsausfall) Umgebungstemperatur: +10 bis +50 °C Lagertemperatur: -20 bis +60 °C Schraubklemmen: max. 2 x 1,5 mm² Prüfvorschriften: EN 60669-2-1 Kennzeichnung: CE Schutzart: IP20 Abmessungen: Breite = 108 mm (6 TE), Höhe = 55 mm PHC-System Spannungsversorgung: Nom. 24 V DC (SELV) 21–28 V DC (Brummspannung 5 %) Stromverbrauch: 35–45 mA für PHC-Stromversorgung PHC-Programmierung PHC-Software Datenverbindung interner PHC-Bus (Modulbus): 2 x Modularbuchsen 6-polig, 4 x Schraubklemmen (0 V, +A, -B, 24 V) Datenverbindung externer PHC-Bus (RS 485): 3 x Schraubklemmen (-B, +A, 0 V) Geräteschnittstellen und Anschlüsse: Anschluss DCF-Empfänger: 3 x Schraubklemmen (0 V, Antenne, +5 V) Geräteschnittstellen: 1 x USB 2.0 (Treiber erforderlich!) 1 x Netzwerkanschluss (LAN)</p>					
DCF-Empfänger					
Funkuhr-Antenne für DCF-Empfang, für Aufputz-Montage, zum Anschluss an die PHC-Steuereinheit D 942 STM AN, Zuleitung: 3 m, inklusive Montagebügel	D 941 DCF	00251117	144,50	7	
BUS-Verteilermodul					
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 PHC-Busanschlüsse erleichtern das Verdrahten des PHC-Busses in andere Verteilungen, ideal zum Ankoppeln vom PHC-Unterputz-Modul D 940/24 EM RÜ O.T. und PHC-Bus-Tastern, 72 mm breit (4 TE), 4 PHC-Bus-Schraubanschlüsse, jeweils mit den Klemmen +24 V, -B, +A, 0 V, 4 PHC-Bus-Modularbuchsen RJ 12, 6-polig, zum Anschluss der PHC-Bus-Verbindungskabel.	D 940 BV	00242217	90,00	7	
Verbindungskabel					
Busleitung für Ersatzbedarf mit Modular-Steckern, Länge 100 cm	D 940/100 VK	00262117	12,50	7	
Adapterkabel					
Adapter von Western- auf Schraubanschluss für PHC-Bus (0 V; -B; +A; 24 V), Leitungslänge 30 cm	D 940 AK BUS	00258817	41,00	7	
Eingangsmodul 24 V DC 16 Rückmeldungen					
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 16 Eingänge mit Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).	D 940/24 EM RÜ	00285917	173,50	7	



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Eingangsmodul 24 V DC 16 Schalter oder Taster

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, speziell zum Anschluss von max. 16 Schaltern oder Tastern **ohne Rückmeldungen**, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

D 941/24 EM

00286217

160,00

7



Eingangsmodul 230 V AC

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 8 Eingängen für 230 V AC, mit gemeinsamem Neutralleiter, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

D 940/230 EM

00261017

159,50

7



Unterputz-Modul ohne Traggestell, dezentrales 24 V DC Eingangsmodul

Mit 8 Eingängen für mechanische Taster (Schließer). An den Eingängen I0 und I3 kann jeweils 1 Schalter angeschlossen werden. Die Eingängen I4 bis I7 sind für Taster mit Kontrolllicht (D 550 LED/PHC) ausgelegt. Mit Anschlussklemmen für den PHC-Bus, Schraubklemmen, Leitungslängen zu den Signalgebern: Eingang I0 bis I3 je 25 m bei 24 V DC, Eingang I4 bis I7 5 m bei 5 V DC, Anschluss an den PHC-Bus mit JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm

D 940/24 EM RÜ O.T.

00286617

159,00

7



Taster für alle Unterputz-Programme nur für die PHC-Eingangsmodule D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ oder D 940/24 EM RÜ DIAG

Mit LED, für Rückmeldung, 1-polig, Schließer

D 550 LED/PHC

00193311

15,70

7

LED für Ersatzbedarf und Nachrüstung

D LED 505/PHC

00575511

6,25

7



Taster Aufputz – bruchfest – – entspricht IP44 nur für die PHC-Eingangsmodule D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ oder D 940/24 EM RÜ DIAG

Mit LED, für Rückmeldung, 1-polig, Schließer

D 655 WAB LED/PHC

00304017

22,90

7

LED für Ersatzbedarf und Nachrüstung

D LED 505/PHC

00575511

6,25

7



PHC MultiControlCenter/Wetterstation

Für das MultiControlCenter MCC zur dezentralen Bedienung von PHC-Anlagen wird nur eine Unterputzdose benötigt.

Das MCC ist nicht kombinationsfähig.

Es wird an den internen Modulbus eines PHC-Systems angeschlossen und kann auch in Anlagen mit älteren Steuereinheiten bedingt eingesetzt werden.

Über das grafikfähige Display können Schaltzustände, Temperaturen, Datum und Uhrzeit dargestellt werden. Das MCC verfügt über einen Dreh-/Druckknopf zur Navigation im Display und Ausführung von Funktionen am Verbraucher. Rückmeldungen und Funktionen sind frei programmierbar. Eine zentrale Taste kann mit Rückmelde-LED benutzt werden, weitere 8 Taster inklusive Rückmelde-LEDs und beleuchtetem Beschriftungsfeld stehen zur Verfügung.

Eine einfache Programmierung des MCC ist mithilfe der PHC-Software ab Version 2.54 MCC Edition möglich. Hier stehen 32 Eingänge und Rückmeldungen zur Verfügung. In der einfachen Programmierung werden die Eingänge mit dem Beschreibungstext aus der PHC-Software, die Rückmeldungen als Icon dargestellt.

Dem Benutzer stehen verschiedene Icons zur Verfügung. Für die Menüsprache kann zwischen 5 Sprachen (Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch und Dänisch) ausgewählt werden. In Verbindung mit Sensorkopf Artikel-Nr. D 940 WES können Innen- und Außentemperatur, Sonne, Dämmerung, Wind und Regen erfasst, Datum und Uhrzeit angezeigt werden.

AURA

Reinweiß

D 20.940.02 MCC

00337917

519,50

7

Alu

D 20.940.70 MCC

00338117

524,00

7

NOVA

Reinweiß

D 20.940.022 MCC

00337927

519,50

7

Alu

D 20.940.702 MCC

00338127

524,00

7

Technische Daten:

Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC

Eigenverbrauch: 20–80 mA (abhängig von der Anzahl der Beleuchtungselemente)

LCD-Display: 160 x 128 Pixel

Kodierung: Adressenvergabe über die Firmware

Anschlüsse:

PHC-Bus (5 Klemmen: 24 V, -B, +A, 0 V, 0 V)

Sensorkopf (5 Klemmen: 0 V, 0 V, B, A, 24 V)

Schraubklemmen

Prüfvorschriften: EN50090-2-2/EN60669-2-1

Approbationen: CE

Schutzart: IP20

Einbau: in eine 58er Unterputzdose (nicht kombinationsfähig)

Abmessungen: B 83 x H 155 x T 47 mm



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 8fach, mit 8 Rückmelde-LED und Raumthermostat

Für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version V3). Messen und steuern der Raumtemperatur. Die Tasten werden zum Bedienen und Einstellen des Displays verwendet. Alle 8 Tasten können zum Bedienen von Verbrauchern wie Dimmen, Schalten, Jalousien und Rollläden AUF/AB, Abspeichern und Abrufen von Lichtszenen programmiert werden, mit Beschriftungsfeld 23 x 35 mm

Reinweiß	D 940/8.02 ET D	00550117	241,00	7
Alu	D 940/8.70 ET D	00550157	248,00	7



Technische Daten:

Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC (Brummspannung 5 %)
 Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED, 0,8 mA/LED); 12 mA für die Beleuchtung
 Kodierung: am Display
 Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V; -B; +A; 24 V
 Umgebungstemperatur: 10 bis 50 °C
 Schutzart: IP20

PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung

Für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm

2fach	Reinweiß	D 940/2.02 ET	00547017	127,50	7
	Alu	D 940/2.70 ET	00549417	135,00	7
4fach	Reinweiß	D 940/4.02 ET	00547217	129,50	7
	Alu	D 940/4.70 ET	00549617	137,00	7
8fach	Reinweiß	D 940/8.02 ET	00547417	134,50	7
	Alu	D 940/8.70 ET	00549817	141,50	7



Technische Daten:

Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC
 Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED, 0,8 mA/LED)
 Kodierung: Dip-Schalter
 Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V; -B; +A; 24 V

PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung

Für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm

2fach	Reinweiß	D 940/2.02 ET B	00547117	171,00	7
	Alu	D 940/2.70 ET B	00549517	178,00	7
4fach	Reinweiß	D 940/4.02 ET B	00547317	173,50	7
	Alu	D 940/4.70 ET B	00549717	180,50	7
8fach	Reinweiß	D 940/8.02 ET B	00547517	177,50	7
	Alu	D 940/8.70 ET B	00549917	185,00	7



Technische Daten:

Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC
 Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED, 0,8 mA/LED)
 Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung)
 Kodierung: Dip-Schalter
 Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V; -B; +A; 24 V

PHC-Wetterstation Sensorkopf

Der Sensorkopf zur Erfassung von verschiedenen Messwerten muss nach Süden ausgerichtet am Gebäude montiert werden. Es ist sicherzustellen, dass er am Gebäude so befestigt wird, dass alle Sensoren ihrer Funktion entsprechend Messwerte ungehindert erfassen können. Die Leitungslänge zwischen dem PHC Multi-ControlCenter Artikel-Nr. D 20.940.xx MCC und dem Sensorkopf darf maximal 100 Meter lang sein.

D 940 WES	00241317	619,50	7
-----------	----------	--------	---



Technische Daten:

Betriebsspannung: 24 V DC, ±10%
 Strom: max. 105 mA
 Umgebungstemperatur: -30 bis +70 °C (Lagerung), -30 bis +50 °C (Betrieb)
 Schutzklasse: IP44
 Prüfvorschriften: CE-Konformität, EN 60730
 Regensensor Heizung: 1,2 W
 Windsensor Messbereich: 0,5 bis 70,0 m/s
 Temperatursensor Messbereich: -40 bis +80 °C
 Helligkeitssensor: 0 bis 99.000 Lux

Abmessungen: B 96 x H 77 x T 118 mm



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

PC-Visualisierung für das PHC-System

Die Visualisierung ist eine All-In-One-Software für die Steuerung des PHC-Systems. Diese führt Bedienung, Anzeige und Funktion zu einem Ganzen zusammen. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen oder PC und eignet sich für Gebäudeautomation in Wohn- und Zweckbauten.

Die Eigenschaften der PHC-Visualisierung sind:

- Kundenspezifische Oberflächen
- Ansprechende Visualisierungselemente
- Ansicht der Geschosse, Zentral-AUS
- Szenen können abgerufen und angelernt werden
- Unterstützung von IP-Kameras
- Bedienung per Smartphone



PHC-Visualisierung 150

Der USB-Lizenzschlüssel für die PHC-Visualisierung unterstützt 150 Datenpunkte des PHC-Systems.

D 942 VISU/150

00274015

967,50

5

PHC-Visualisierung 600

Der USB-Lizenzschlüssel für die PHC-Visualisierung unterstützt 600 Datenpunkte des PHC-Systems.

D 942 VISU/600

00274115

2.662,00

5

Die PHC-Visualisierung ist jeweils als Download zu beziehen unter www.peha.de

Systemvoraussetzungen:

CPU: min. 1 GHz

RAM: min. 512 MB

Disk: min. 200 MB freier Speicher

OS: Windows 2000, WindowsXP (32 Bit und 64 Bit),

WindowsXP embedded, Vista, Win7

Die PHC-Visualisierung läuft auch auf ATOM-Prozessor basierten Geräten (z. B. ATOM N270).

Bedien- und Meldetableau

Individuelle Beschriftungsmöglichkeit (Zweckform Nr. 2505, A4), mit 4 Anschlussklemmen für den direkten Anschluss an den PHC-Bus, mit LED-Rückmeldung als zentrale Schaltstelle, 32 Taster

D 941/32 TAB

00296917

840,50

7



Separat zu bestellen: Schmuckrahmen, Artikel-Nr. D 940.70 und Aufputz-Rahmen, Artikel-Nr. D 941.70 F

Aufputz-Rahmen für Bedien- und Meldetableau

Zur flachen Aufputz-Montage des PHC-Bedien- und Meldetableaus D 941/32 TAB, ohne große Aufwand zu installieren.

Der Rahmen wird in flacher Bauweise geliefert.

Abmessungen Rahmen:

B 217,5 mm x H 146,5 mm x T 20,5 mm

Alu

D 941.70 F

00297117

24,20

7



Schmuckrahmen alu für das Tableau D 941/32 TAB

Außenmaße des Schmuckrahmens
B 218 mm x H 147 mm x T 14 mm

Alu

D 940.70

00297517

37,00

7



Ausgangsmodul 230 V AC, 4 A DIAG

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

D 942/4 AM DIAG

00244927

244,50

7



Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Ausgängen, DIAG

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 4 potentialfreie Relaisausgänge 6 A, 4 potentialfreie Relaisausgänge 10 A, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), beim Schalten von EVGs und anderen kapazitiven Lasten ist das Ausgangsmodul mit Wolfram-Vorlaufkontakt D 941/10 AM einzusetzen

D 942/10 AM DIAG

00244827

267,00

7



Ausgangsmodul 230 V AC mit 6 potenzialfreien Relaisausgängen 16 A

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 6 Relaisausgänge 16 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)

D 940/16 AM

00237417

212,00

7











PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen						
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 potenzialfreie Relaisausgänge für EVG-Lasten mit erhöhten Einschaltströmen, Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakten, dadurch besonders geeignet zum Schalten von Lastfällen mit hohen Einschaltströmen, wie Leuchtstofflampen- und kapazitiven Lasten. Der Wolfram-Vorlaufkontakt eliminiert die hohen Einschaltströme der o. g. Lasten und verhindert somit, dass die Relaiskontakte durch Einschaltströme beschädigt werden. 4 Relaisausgänge 6 A, 4 Relaisausgänge 10 A, je Relaisausgang max. 4 EVGs direkt schaltbar, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)	D 941/10AM	00240917	252,00	7		
Ausgangsmodul mit Handschaltung mit 6 potenzialfreien Relaisausgängen 16 A						
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)	D 940/16 AM MAN	00269317	367,00	7		
Ein integriertes 230V-Netzteil versorgt das Gerät unabhängig vom PHC-Bus mit Spannung. Die Spannung des PHC-Busses und die Erreichbarkeit des Steuermoduls (STM) werden überwacht. Die manuelle Betätigung und die Statusanzeige der Ausgänge sind am Gerät möglich.						
Jalousie-/Rollladenmodul						
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollläden mit 230-V--Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)	D 940 JRM	00258917	272,50	7		
Jalousie-/Rollladenmodul 24 V DC						
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 4 Ausgängen für Gleichspannungsmotoren, 12 V–24 V DC, Motorleistungen je 1 A, 72 mm breit (4 TE)	D 940/24 JRM	00286717	272,00	7		
DALI-Gateway, 8fach						
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)	D 940/8 DALI-G	00295117	427,00	7		
Das DALI-Gateway bildet die Schnittstelle zwischen dem PHC-System und einer mit DALI-Betriebsgeräten ausgestatteten Beleuchtungsanlage. Ausgestattet mit 8 Kanälen können pro Kanal bis zu 16 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden. Ein integriertes 230 V-Netzteil versorgt das Gerät unabhängig vom PHC-Bus mit Spannung. Es ermöglicht das Schalten und Dimmen von Leuchten mit DALI-Betriebsgerät (z. B. EVG) sowie die Erkennung eines Lampenfehlers pro Kanal. Die manuelle Betätigung und die Statusanzeige der Ausgänge sind am Gerät möglich. Es können nur DALI-Broadcast Befehle ausgeführt werden. Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Geräte ist nicht möglich.						
PHC MLS-Gateway						
<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle zwischen dem PHC-System und dem MLS-System • Ansteuerung von max. 16 MLS-Zonen (1 Zone je PHC-Steuerkanal) • Betriebsspannung: PHC-System, Nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC (Brummspannung 5 %) • Kodierung: Dipschalter 8 pol. • Schutzart: IP20 • Abmessungen: 38 x 55 mm (B x H), REG 2 TE 	D 940/16 MLS-G	00237517	175,50	7		
Analoges Ausgangsmodul (1–10 V)						
Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, zur analogen Ansteuerung von dimmbaren, elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1–10-V-Anschluss, 3 Lichtwerte programmierbar, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE) I _{senk} : 50 mA Relaiskontakt: 10 A (max. 5 EVGs)	D 940AMA	00260817	279,00	7		
Phasenabschnittdimmer 2 x 420 W/1 x 840						
Dimmermodul für Phasenabschnitt, für ohmsche Last und elektronische Trafos, 2 x 420 W, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast je Kanal 60 W. Parallelschaltung der beiden Ausgänge zulässig, Synchronsteuerung der Ausgänge möglich.	D 944/2 DM AB	00290717	265,00	7		



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Phasenanschnittdimmer 2 x 420 W

Dimmermodul für Phasenanschnitt, für ohmsche und induktive Last, 2 x 420 W, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast je Kanal 60 W. Parallelschaltung der beiden Ausgänge ist nicht zulässig, Synchronsteuerung der Ausgänge möglich.

D 944/2 DM AN

00290617

234,00

7



PHC-Universaldimmer 1000 W

Der PHC-Universaldimmer kann sowohl auf dem Prinzip des Phasenanschnitts, als auch auf dem Prinzip des Phasenabschnitts angeschlossene Verbraucher schalten und dimmen. Beim Einschalten des Dimmers wird automatisch, abhängig von der angeschlossenen Last, das entsprechende Prinzip verwendet. So ist es möglich z. B. Glühlampen, induktive Lasten oder elektronische Trafos einzusetzen. Der Universaldimmer kann im Einzelbetrieb oder im Master-Slave-Betrieb als Master-Dimmer in Kombination mit maximal 31 weiteren Dimmern (Slave-Dimmern, D 439 UN REG) eingesetzt werden. An den Leistungsausgang dürfen keine Mischlasten angeschlossen werden. 108 mm breit (6 TE).

D 949 DM UN

00294217

392,50

7



Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V AC/50–60 Hz

Busspannung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC, Brummspannung 5 %

Eigenverbrauch: 60 mA

Zulässige Lasten:

Widerstandslast: 1000 W

Glühlampen: 1000 W

HV-Halogen: 1000 W

elektronische Trafos: 900 VA

konventionelle Trafos: 900 VA

Minimale Last: 60 W/50 VA

Anschlüsse: 2 Schraubklemmen für L; N, 1 Dimmausgang, 1 Ausgang für Slave-Geräte (D 439 UN REG)

PHC-Phasenabschnittdimmer 1000 W

Dimmermodul für Phasenabschnitt Master, für ohmsche Lasten und elektronische Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W.

D 949 DM M-AB

00290917

297,50

7



PHC-Phasenanschnittdimmer 1000 W

Dimmermodul für Phasenanschnitt Master, für ohmsche und induktive Lasten, mit 1000-W-Dimmausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W.

D 949 DM M-AN

00290817

259,00

7



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil 180°

Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Unterputz-Montage, für Kombinationen*

STANDARD	Weiß	D 80.410 BM W	00367613	103,50	3
	Reinweiß	D 80.410.02 BM	00367713	103,50	3
DIALOG	Reinweiß	D 95.410.02 BM	00367813	103,50	3
AURA	Reinweiß	D 20.410.02 BM	00368613	103,50	3
	Anthrazit	D 20.410.21 BM	00368713	106,00	3
	Alu	D 20.410.70 BM	00368813	109,00	3
NOVA	Reinweiß	D 20.410.022 BM	00029313	103,50	3
	Piano schwarz	D 20.410.192 BM	00044313	106,00	3
	Alu	D 20.410.702 BM	00059313	109,00	3



Technische Daten:

Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°–60° und 120°–180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°–120°
 Linsensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelement
 Reichweite: Radius 8 m
 Montagehöhe: optimale Unterputz-Wandmontage in 0,8–1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm
 Schutzart: IP20
 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min.
 Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell
 Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbstständiger Wechsel in den Automatikbetrieb.

Funktion:

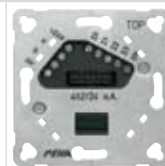
Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab.

Für Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 483 O.A., D 482 O.A. und D 482/24 O.A. bei Einzelgeräten. Bei Parallelschaltung Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 493 O.A., D 492 AB O.A. und D 492 AN O.A. einsetzen.

* Bei Einbau in das BADORA-Programm wird zusätzlich die Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D 11.670.xx ZV, benötigt.

Unterputz-Einsatz mit Traggestell für 180° Bewegungsmelder

Für 58er Schalterdosen, für Schraubbefestigung, Schraubklemmen, zur Aufnahme von Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410.xx BM, 24 V DC Versorgung vom PHC-System, NPN-Ausgänge (1 x Impuls, 1 x Statisch, 1 x Helligkeit) zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule D 940/24 EM RÜ und D 940/24 EM RÜ OT.	D 482/24 O.A.	00388417	66,00	7
--	---------------	-----------------	-------	---



Deckenpräsenzmelder 24 V

Deckenpräsenzmelder mit potentialfreiem Relaisausgang (Bewegungssignal) Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m²/kleine Bewegungen 9 m² Montagehöhe: 2,5–3 m Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relaisbelastung: 0,5 A/24 V DC NO potentialfrei Anschlussspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: Aktiv = 0,75 W/Standby = 0,25 W Schutzart: IP20	Reinweiß	D 887/24 DE	00951497	201,50	7
--	----------	-------------	-----------------	--------	---



Bewegungsmelder mit Lichtsensor

Technische Daten: Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen Reichweite: 0,5–15 m bei 2,5 m Montagehöhe Lux-Bereich: 3–300 Lux Versorgung: 24 V DC PIR-Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Lux-Ausgang: 0–10 V~ (bei PHC nicht zu verwenden) Innenmontage: IP20 Außenmontage: IP54 (mit Schutzkappe Artikel-Nr. D 88 WA) Temp.-Bereich: -20 °C ... +50 °C Anschlussleitung max. 200 m mit 2 x 2 x 0,6 mm	Reinweiß	D 888.02 BM-LUX	00914693	110,50	7
dto., jedoch ohne Lichtsensor Erfassungswinkel: 90°, 1 Ebene Reichweite: 9 m bei 8 m Montagehöhe	Reinweiß	D 888.02 BM-H	00916397	111,00	7



Kappe für Außeneinsatz Bewegungsmelder

Für Bewegungsmelder D 888.02 BM xx, zur Erhöhung der Schutzart auf IP54	D 88 WA	00916497	4,40	7
---	---------	-----------------	------	---



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Dämmerungs-/Sonnensensor

Zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), bestehend aus Lichtsensor (IP44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden.
Schwellwerteinstellungen:
Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt
Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar

D 941 LUX

00257917

216,00

7



Auswerteeinheit

Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Sonnensensor D 941 LUX, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu **10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor** betrieben werden.

D 941 LUX-REG

00257617

147,50

7



Windsensor

Zum Anschluss an die Auswerteeinheit D 940 WS-AE, mit Anschlusskabel 4,5 m, 2-Draht-Anschluss, max. Leitungslänge (min. 0,75 mm²) 100 m, Befestigungsrohr Ø 12 mm, Befestigung mittels PG 13,5-Verschraubung möglich

Grau

D 940 WS

00241417

177,00

7



Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. D 940 WS-AE
Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS

Auswerteeinheit für Windsensor

Zum Anschluss von 1 Windsensor Artikel-Nr. D 940 WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 10 mA, in 8 Stufen einstellbare Schaltschwelle 3...10 (entspricht etwa 3,6 m/s bis 24 m/s), Einschaltzeitverzögerung ca. 10 Sek., Ausschaltzeitverzögerung ca. 10 Min. nach Unterschreiten der nächstkleineren Windstärke, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A.

D 940 WS-AE

00241517

184,50

7



Regensensor

IP54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940/942 SPV, Eigenverbrauch 25 mA, mit zugeschalteter Sensorflächenheizung 50 mA, Sensorempfindlichkeit einstellbar, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, die Montage ist auf 30° geneigter Fläche vorzunehmen.

Grau

D 940 RS

00241617

176,00

7



Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS

Abmessungen: L 82 x 82 x 58 mm

Wandhalter

Zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. D 940 WS und eines Regensensors Artikel-Nr. D 940 RS in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280–430 mm

Reinweiß

D 94 WS/RS

00241717

121,00

7



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

PHC-Unterputz-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz, für Kombinationen, zum Anschluss an das Eingangsmodul D 941/24 EM, Anschlussleitung min. JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, 4 Schlüsselöcher für Schraubbefestigung

D 639/24 RTR PHC O.A.

00926093

82,50

3



Abdeckungen:

STANDARD	Weiß	D 80.609 RTR W	00926193	11,20	3
	Reinweiß	D 80.609.02 RTR	00926293	11,20	3
DIALOG	Weiß	D 95.609.03 RTR	00926393	11,90	3
	Reinweiß	D 95.609.02 RTR	00926693	11,90	3
	Alu	D 95.609.70 RTR	00926793	24,70	3
AURA	Reinweiß	D 20.609.02 RTR	00926893	11,20	3
	Anthrazit	D 20.609.21 RTR	00926993	13,50	3
	Alu	D 20.609.70 RTR	00927393	19,00	3
NOVA	Reinweiß	D 20.609.022 RTR	00927093	11,20	3
	Piano schwarz	D 20.609.192 RTR	00927193	13,50	3
	Alu	D 20.609.702 RTR	00927493	19,00	3

Technische Daten:

Nennspannungsspannung: 24 V DC, vom PHC-System
 Stromverbrauch: ca. 30 mA (bei Stromberechnung berücksichtigen)
 Nennstrom: Heizen: 1 A, Kühlen: 1 A
 Schaltleistung: Heizen: 24 W, Kühlen: 24 W
 Temperaturbereich: 5 bis 30 °C
 Schaltdifferenz: ca. 0,5 K
 Nachtabsenkung: ca. 4 K
 Schutzart: IP30
 LED: zeigt Nachtabsenkung aktiv/deaktiv

Wahlschalter:

„Uhrensymbol“ = Nachtabsenkung wird über das PHC-System programmiert

„Sonnensymbol“ = Tagbetrieb (Nachtabsenkung deaktiv)

„Mondsymboll“ = Nachtabsenkung permanent aktiv

Im „Uhrenbetrieb“ (PHC) wird die Nachtabsenkung über geschaltete 0V vom Ausgangsmodul D 942/10 AM DIAG aktiviert.

Wichtig: Das Raumthermostat, das Eingangsmodul und die Ausgangsmodule müssen an derselben Stromversorgung D 940 SPV/D 942 SPV angeschlossen sein.

Easyclick-PHC-Interface

Das Easyclick-PHC-Interface ermöglicht eine bidirektionale Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern, -empfängern und dem PHC-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC-Interface verfügt über 120 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System um. Insgesamt können bis zu 240 einzelne Senderkanäle (Tasten u. a.) verteilt auf beliebige Eingänge eingelernt werden. Des Weiteren verfügt das Easyclick-PHC-Interface über 120 Ausgänge für Easyclick-Schalt-, Rollladen/Jalousie- und Dimm-Empfänger. Das Easyclick-PHC-Interface D 941 FU-C ist mit der PHC-Software ab Version 2.8 (Deutsch) zu programmieren.

D 941 FU C

00262717

508,50

7



Technische Daten:

Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus
 Eigenverbrauch: 30–40 mA
 Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Send/Clear“
 Anzeigeelemente:
 2 LEDs für Senden (Rot) und Empfangen (Grün)
 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Anschlüsse:
 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus
 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig)

Antenne für Reiheneinbau-Empfänger

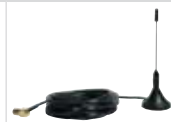
Externe Antenne mit Magnetfuß.
 Verbessert den Empfangscharakter von Easyclick-Reiheneinbau-Empfängern, die in Verteilungen mit Metalltüren installiert sind.
 Zum Anschluss an die Easyclick Reiheneinbau-Empfänger Artikel-Nr. D 941 FU C Leitungslänge: 2,50 m

D 460 ANT

00378213

23,50

6



Abmessungen: Magnetfuß Ø 29 mm, Gesamthöhe 96 mm



PHC – PEHA-House-Control-System

DIENSTLEISTUNGEN

Kundendienst-Kostensätze Elektrosysteme

Kundendienste werden nur an Geräten ausgeführt, die von Honeywell PEHA geliefert wurden. An Honeywell PEHA in Auftrag gegebene Kundendienste/Inbetriebnahmen werden durch Honeywell PEHA oder unseren Servicepartner durchgeführt. Es gelten die jeweiligen AGB. Für Kundendienst-Arbeiten außerhalb der Garantiezeit (Gewährleistung) berechnet Honeywell PEHA, bzw. unser Servicepartner, die nachstehend genannten Kosten. Sie werden in der Regel pro Kundendienst bzw. Störungsbeseitigung pauschal angesetzt, wenn ein bestimmter Zeitrahmen nicht überschritten wird.

Kundendienst-Kostensätze

Pro Kundendienst-Auftrag bzw. Störungsbeseitigung mit Zeitaufwand von maximal einer halben Stunde Arbeitszeit vor Ort	150,00 EUR
Für jede weitere angefangene halbe Stunde Arbeitszeit	40,00 EUR

Im Pauschalbetrag sind anteilige Kosten für die Anfahrt, der Zeitaufwand zur Anfahrt und die Kundendienst-Vorbereitung (Rüstzeit, Termin- und Reiseplanung, Telefongebühren, Verwaltungskosten und andere Gemeinkosten) inbegriffen. Ebenso ist darin ein Zeitaufwand von maximal einer halben Stunde Arbeitszeit an der Anlage enthalten. Jede weitere angefangene halbe Stunde Arbeitszeit wird zusätzlich mit dem dafür angegebenen Kostensatz verrechnet.

Unsere Service-Dienstleistungen vor Ort umfassen die Programmierung und Einstellungen unserer Produkte. Inbetriebnahmen führen wir laut verbindlichem Pflichtenheft des Kunden durch. Aus Gewährleistungsgründen übernehmen wir keine Installations- und Montagetätigkeiten.

Auf alle genannten Kosten für Dienstleistungen wird zuzüglich die MwSt. erhoben.





Wir regeln das Licht.

Honeywell PEHA weist eine ausgewogene Palette von Geräten auf, die die Beleuchtungssteuerung vor allem in gewerblich oder öffentlich genutzten Bereichen automatisieren.



LightSpot HD



PIR-Schaltensensoren

- Zum zuverlässigen, bewegungsabhängigen Schalten des Lichts
- HD-Linsen, leistungsfähige Optiken und Software sind optimiert
- Hohe Empfindlichkeit und Präsenzerkennung für bedarfsgerechte Beleuchtung



QuickLink PIR-Sensoren

- Können unabhängig voneinander oder als Teil des Netzwerkes agieren
- Sowohl HD-Linsen als auch leistungsfähige Optiken und Software sind optimiert und sorgen für hervorragende Empfindlichkeit und Präsenzerkennung
- Mithilfe der schwenkbaren Linsen kann der exakte Erfassungsbereich nach Bedarf angepasst werden
- Ungünstige Montagepositionen können ebenso korrigiert werden, wie Nutzungsänderungen im Gebäude



QuickLink-Tageslichtsensoren

- Enthalten integrierte parametrierbare Helligkeitssensoren
- Haben gegenüber herkömmlichen integrierten Fotozellen einen erweiterten Funktionsumfang und leistungsstärkere Betriebsparameter
- Eignen sich optimal für anspruchsvolle Installationen
- Mithilfe der QuickLink-Funktion kann ein kleines Netzwerk aus bis zu vier Sensoren eingerichtet werden

LightSpot

- Energieeinsparpotenzial
- Komfort des automatischen Schaltens
- Erweiterte Sicherheit
- Einfache Inbetriebnahme, alle Parameter vorkonfiguriert
- Große Erfassungsbereiche und Montagehöhen
- In Übereinstimmung mit den geltenden Gebäudevorschriften
- Hand-IR-Fernbedienungen zur Anpassung der Lichtszenen und Lichtsollwerte durch den Benutzer
- Werkzeuglose Parametereinstellung mit IR-Programmiergerät oder IR-Fernbedienung



MLS Digital

- Energieeinsparung unter Berücksichtigung des vorhandenen Tageslichtes und Präsenzerkennung (DALI, DSI, 1–10 V)
- Ausleuchtung von abgegrenzten Bereichen für angenehme, sichtbare Behaglichkeit
- Beleuchtung in stark frequentierten Bereichen bleibt automatisch eingeschaltet
- Möglichkeit der Einstellung von Lichtszenen
- Gateway zum PHC-System vorhanden
- Unkomplizierte Installation (kein zentraler Computer, keine adressierten Bauteile)
- Hohe Betriebssicherheit, Steuerung ist lokal in jedem Melder, ein Totalausfall ist unmöglich
- Zur Anpassung an veränderte Raumsituationen sind keine Änderungen an der Verkabelung notwendig
- Programmierung mit IR-Programmiergerät, kein PC notwendig



CONNECT

- Schnelle, einfache Installation mit Zeit- und Kostenersparnis
- Vermeidung von Installationsfehlern, da Leuchten und Melder mit konfektionierten Leitungen direkt zum Projekt geliefert werden
- Flexibel, weil Leuchten und Melder ohne größere Unterbrechung getauscht oder umgesetzt werden können



BEWEGUNGSMELDER AUFPUTZ

Deckenbewegungsmelder 360°

Deckenbewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich und Relaisausgang, zum anwesenheits- und tageslicht-abhängigem Ein- bzw. Ausschalten der Beleuchtung im Bereich von 5 bis 1000 Lux. Die Montage erfolgt wahlweise Aufputz oder als Deckeneinbau. Die Einstellung von Lichtwert und Ausschaltverzögerung erfolgt über Potentiometer am Gerät selbst.

Reinweiß

D LS1000R

00991413

57,50

3



Technische Daten:

Technologie: PIR

Versorgungsspannung: 220–240 V~, 50 Hz

Belastung Relais (potentialfrei, wenn Brücke entfernt wird): max. 6 A, Ohmsche Last 1440 W, Leuchtstofflampen mit indukt. Vorschaltgerät 500 W, Leuchtstofflampen mit elektr. Vorschaltgerät 400 W, ESL: 120 W, LED: 110 W

Motorlast: 75 W

Erfassungswinkel: 360° horizontal

Erfassungswinkel mittels Abdeckungen reduzierbar

Montage: wahlweise Aufputz oder Deckeneinbau

Montagehöhe: 1,8–3 m

Reichweite: Durchmesser max. 6 m bei 2,5 m Montagehöhe

Ausschaltverzögerung: 5 Sekunden bis 15 Minuten

Lichtwert: 5–1000 Lux

Temperaturbereich: 0° C–40° C

Schutzart bei Aufputzmontage: IP44

Schutzart bei Deckeneinbau: IP44 (Sensorteil), IP20 (ab Deckenplatte aufwärts)

Farbe: Reinweiß (RAL 9010)

Maße bei Aufputzmontage: Höhe 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maße bei Deckeneinbau: Bohrung Ø 75 bis 80 mm, Einbautiefe 41 mm

Sichtbare Höhe 22 mm, Ø 97,2 mm

Bewegungsmelder 180°

Aufputz-Bewegungsmelder für die Wandmontage

Reinweiß

D 496.02 BM WAB

00979393

97,00

3

Alu lackiert*

D 496.70 BM WAB

00978893

103,00

3

Sepiabraun*

D 496.23 BM WAB

00978793

97,00

3

Technische Daten:

Erfassungsbereich: 180° horizontal, 90° vertikal

Reichweite: drehbare Linse mit zwei Reichweiten

 Reichweite 1: max. 12 m = ca. 230 mm²

 Reichweite 2: max. 5 m = ca. 40 mm²

Zusätzliche Winkel- und Reichweitenreduzierung mittels Abdeckschalen

Montagehöhe: 2–2,2 m

Einschaltzeit: 10 Sek.–15 Min.

Lichtsensor: einstellbar von 2–2000 Lux

Schutzart: IP54

Versorgungsspannung: 230–240 V~, 50 Hz

Schaltleistung: Relaisausgang, geschalteter L.,

Glühlampen 1000 W, Halogenlampen 230 V~ 500 W,

EVGs, ca. 2 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten.

Maße: H 120 x B 76 x T 56 mm

Zubehör: Montageeckwinkel, für Montage an Außen- oder Innenecken

*Montagewinkel und Unterteil Schwarz



WAB-Bewegungsmelder 180° IR

Aufputz-Bewegungsmelder IR für die Wandmontage, WAB-Design

Grau

D 493 BM WAB

00978593

108,50

3

Technische Daten:

Erfassungswinkel: 180° horizontal, 90° vertikal

Reichweite: max. 8 m

Montagehöhe: ca. 1,1 m und 2,2 m über Tür

Sensor: Infrarot

Dämmerungseinstellung: 70–2000 Lux

Zeiteinstellung: 10 Sek.–30 Min.

Dauerlicht: schaltbar (max. 2 Std., LED-Ein)

Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz

Schaltleistung max.: ε 5 A, 1000 W ohmsche Last, 500 VA induktiv, cos φ 0,5, 2 EVGs, Einschaltströme beachten

Maße: H 82 x B 72 x T 67 mm

Schutzart: IP54



BEWEGUNGSMELDER UNTERPUTZ

Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil 180°

Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Unterputz-Montage, für Kombinationen*

STANDARD	Weiß	D 80.410 BM W	00367613	103,50	3
	Reinweiß	D 80.410.02 BM	00367713	103,50	3
DIALOG	Reinweiß	D 95.410.02 BM	00367813	103,50	3
AURA	Reinweiß	D 20.410.02 BM	00368613	103,50	3
	Anthrazit	D 20.410.21 BM	00368713	106,00	3
	Alu	D 20.410.70 BM	00368813	109,00	3
NOVA	Reinweiß	D 20.410.022 BM	00029313	103,50	3
	Piano schwarz	D 20.410.192 BM	00044313	106,00	3
	Alu	D 20.410.702 BM	00059313	109,00	3



Technische Daten:

Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°–60° und 120°–180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°–120°
 Linsensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelement
 Reichweite: Radius 8 m
 Montagehöhe: optimale Unterputz-Wandmontage in 0,8–1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm
 Schutzart: IP20
 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min.
 Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell
 Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbstständiger Wechsel in den Automatikbetrieb.

Funktion:

Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab.
 Für Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 483 O.A., D 482 O.A. und D 482/24 O.A. bei Einzelgeräten. Bei Parallelschaltung Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 493 O.A., D 492 AB O.A. und D 492 AN O.A. einsetzen.

* Bei Einbau in das BADORA-Programm wird zusätzlich die Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D 11.670.xx ZV, benötigt.

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder

Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410 BM, Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich	D 483 O.A.	00389313	74,00	3
---	------------	-----------------	-------	---

Schaltleistung: Relaisausgang, μ 10 A, 230 V~, 50 Hz, Glühlampen 230 V~ 2300 W, Hochvolthalogenlampen 230 V~ 1500 W, Trafos und induktive Lasten 600 VA, Mindestlast 25 VA, Einschaltstrom max. 80 A/20 ms, EVGs, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig).

EVG-Einschaltspitzenströme beachten.

Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Beim Parallelschalten mehrerer Bewegungsmelder Unterputz-Einsatz D 493 O.A. verwenden.

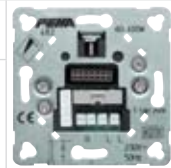


Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder

Triac-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410 BM, Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss	D 482 O.A.	00389213	55,50	3
--	------------	-----------------	-------	---

Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–400 W, Hochvolthalogenlampen 230 V~ 60–400 W, Trafos und induktive Lasten 60–300 VA

Beim Anschluss an elektronische Transformatoren Unterputz-Einsatz D 492 AB O.A. oder Relaisgerät verwenden.
 Beim Parallelschalten von bis zu 3 Bewegungsmeldern Unterputz-Einsatz D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. oder D 493 O.A. verwenden.
 Mindestlasten beachten.



AUTOMATIKSCHALTER

Abdeckung für Automatikschalter 110°

Für Unterputz-Einsatz D 891-2 AS O.A. und D 891-3 AS O.A.

STANDARD	Weiß	D 80.810 AS W	00997593	5,30	3
	Reinweiß	D 80.810.02 AS	00997693	5,30	3
BADORA	Weiß	D 11.810.03 AS	00317433	5,30	3
	Reinweiß	D 11.810.02 AS	00318433	5,30	3
	Alu	D 11.810.70 AS	00317613	8,95	3
DIALOG	Weiß	D 95.810.03 AS	00997893	5,95	3
	Reinweiß	D 95.810.02 AS	00997993	5,95	3
	Tiefschwarz	D 95.810.19 AS	00998193	9,65	3
	Braun	D 95.810.26 AS	00996993	9,65	3
AURA	Reinweiß	D 20.810.02 AS	00996293	5,30	3
	Anthrazit	D 20.810.21 AS	00997293	7,05	3
	Alu	D 20.810.70 AS	00997393	9,70	3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.810.022 AS	00996393	5,30	3
	Piano schwarz	D 20.810.192 AS	00996493	7,05	3
	Alu	D 20.810.702 AS	00996593	9,70	3



Automatikschalter 110° Triacversion

Erfassungswinkel: 110° horizontal, 60° vertikal, Sensor um 20° seitlich geneigt, optimal für Unterputz-Montage in 0,8–1,2 m Höhe neben Tür
 Reichweite: ca. 6 m frontal, 4,5 m seitlich
 Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz
 Einschaltdauer: einstellbar von ca. 15 Sek. bis 20 Min.
 Lichtsensor: einstellbar von hell (Tagesbetrieb) bis dunkel
 2-Leiter-Triacversion, Schaltleistung 40–300 W, Glühlampen
 Wahlschalter für Dimmfunktion „Soft-Start“ und „Abschaltwarnung“ oder herkömmlichen Schaltbetrieb, Parallelschaltung der Automatikschalter nicht zulässig.
 Dimmfunktion: Soft-Start: Das Licht wird in ca. 2 Sek. auf Max. gedimmt. Abschaltwarnung und Soft-Aus: Wird nach Ablauf der eingestellten Zeit keine Bewegung mehr registriert, wird das Licht für 15 Sek. auf 70 % herabgedimmt (Abschaltwarnung). Wird innerhalb dieser 15 Sek. keine Bewegung mehr registriert, so wird das Licht innerhalb 5 Sek. heruntergedimmt und abgeschaltet (Soft-Aus). Wird innerhalb der 15 Sek. Abschaltwarnung erneut Bewegung registriert, so wird das Licht wieder auf 100 % heraufgedimmt und die eingestellte Zeit beginnt von vorne.

D 891-2 AS O.A.	00990593	95,00	3
-----------------	-----------------	-------	---



Automatikschalter 110° Relaisversion

Erfassungswinkel: 110° horizontal, 60° vertikal, Sensor um 20° seitlich geneigt, optimal für Unterputz-Montage in 0,8–1,2 m Höhe neben Tür
 Reichweite: ca. 6 m frontal, 4,5 m seitlich
 Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz
 Einschaltdauer: einstellbar von ca. 5 Sek. bis 20 Min.
 Lichtsensor: einstellbar von hell (Tagesbetrieb) bis dunkel
 3-Leiter-Relaisversion
 Schaltleistung: 1000 W Glühlampen, 500 W 230 V~ Hochvolthalogenlampen, 800 VA cos μ = 0,5
 max. 1 EVG direkt schaltbar (typenabhängig), EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Neutralleiter erforderlich.

D 891-3 AS O.A.	00991193	107,50	3
-----------------	-----------------	--------	---



LIGHTSPOT HD PIR-SCHALTSENSOREN

Merkmale

Eine Reihe leistungsstarker Präsenzmelder zum zuverlässigen Schalten des Lichts. Hochauflösende Linsen, Präzisionsoptik und Software sind für eine erstklassige Empfindlichkeit und Anwesenheitserkennung optimiert und garantieren, dass das Licht immer eingeschaltet wird, wenn es erforderlich ist.

- Hochempfindliche Anwesenheitserkennung
- Integrierte Tageslichtregelung
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch drahtlose Programmiergeräte
- Erweiterter Erfassungsbereich
- Produktangebot bis zu 16 m Montagehöhe
- Abwesenheits- und Präsenz-Betriebsmodus
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich
- QuickAnalytics ermöglicht die Überprüfung von Energieeinsparungen mithilfe von D QUICKSETPRO

LightSpot HD Schaltsensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RF	00991423	119,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3200RF	00991443	131,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Tastereingang, IP55	Reinweiß	D LS3200RIPF	00991463	169,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 IP-Schutzart D LS3200RIPF: IP55a
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD Schaltsensoren – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RSM	00991433	119,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3200RSM	00991453	131,50	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD Mid-Bay-Schaltsensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RMBF	00992113	143,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3200RMBF	00991473	153,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD Mid-Bay-Schaltensensoren – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RMBSM	00992133	143,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Taster- eingang	Reinweiß	D LS3200RMBSM	00991483	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay-Schaltensensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RHBF	00992153	143,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Taster- eingang	Reinweiß	D LS3200RHBF	00991493	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay-Schaltensensoren – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RHBSM	00992173	143,50	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Taster- eingang	Reinweiß	D LS3200RHBSM	00991513	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD PIR-DIMMSENSOREN

Merkmale

Eine Reihe leistungsstarker Präsenzmelder zur zuverlässigen Steuerung analoger und digitaler Vorschaltgeräte. Hochauflösende Linsen, Präzisionsoptik und Software sind für eine erstklassige Empfindlichkeit und Anwesenheitserkennung optimiert und garantieren, dass das Licht immer eingeschaltet wird, wenn es erforderlich ist.

- Hochempfindliche Anwesenheitserkennung
- Integrierte Tageslichtregelung
- Automatische Auswahl von DALI/DSI bei digitalen Sensoren
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch drahtlose Programmiergeräte
- Erweiterter Erfassungsbereich bei digitalen Sensoren
- Produktangebot bis zu 1,6 m Montagehöhe
- Abwesenheits- und Präsenz-Betriebsmodus
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich
- QuickAnalytics ermöglicht die Überprüfung von Energieeinsparungen mithilfe von D QUICKSETPRO

LightSpot HD Dimmsensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARF	00991523	158,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DF	00991543	147,50	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRF	00991563	163,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW; D LS3000DF Last EIN 150 mW
 Belastbarkeit: Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD Dimmsensoren – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARSM	00991533	158,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DSM	00991553	147,50	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRSM	00991573	163,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW; D LS3000DSM Last EIN 150 mW
 Belastbarkeit:
 Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A)
 Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD Mid-Bay-Dimmsensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARMBF	00991583	179,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DMBF	00992163	169,00	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRMBF	00991613	179,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW; D LS3000DMBF Last EIN 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD Mid-Bay-Dimmsensoren – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1-10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARMBSM	00991593	179,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DMBSM	00992251	169,00	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRMBSM	00991623	179,00	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW; D LS3000DMBSM Last EIN 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1-10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C-45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C-80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %-80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm-93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay-Dimmsensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1-10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARHBF	00991633	179,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DHBF	00992183	169,00	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRHBF	00991653	184,50	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW; D LS3000DHBF Last EIN 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1-10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C-45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C-80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %-80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay-Dimmsensoren – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1-10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARHBSM	00991643	179,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DHBSM	00992193	169,00	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRHBSM	00991663	184,50	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW; D LS3000DHBSM Last EIN 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1-10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C-45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C-80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %-80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm-93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD QUICKLINK PIR-SENSOREN

Merkmale

QuickLink ist eine einzigartige intelligente Lösung, mit der Sie ganz einfach ein kleines Netzwerk aus bis zu vier Präsenzmeldern einrichten können. Jeder Präsenzmelder kann unabhängig aber auch als Teil des Netzwerks agieren. BUS-Präsenzmelder werden über nur zwei Niederspannungsanschlüsse angeschlossen. QuickLink-Netzwerke machen das System vielseitiger, da die Anwesenheitsdaten und Lichtniveaus an alle Präsenzmelder übertragen werden. Einsatzbereiche sind Verknüpfungen von mehreren Bereichen wie Flure, angrenzende Büros, Toiletten und Besprechungsecken, damit stets in diesen Bereichen das richtige Licht eingeschaltet ist.

- Anwesenheitsdaten und Lichtniveaus können zwischen den Sensoren ausgetauscht werden
- Erlaubt bis zu drei zusätzliche Sensoren über Kleinspannungsanschlüsse
- Erfassungsbereich kann durch schwenkbare Linsen angepasst werden
- Geringe Ruhestromaufnahme
- QuickAnalytics ermöglicht die Überprüfung von Energieeinsparungen mithilfe von D QUICKSETPRO
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch drahtlose Programmiergeräte
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich

LightSpot HD QuickLink Master-Sensoren mit schwenkbare Linse – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D LS3243RF	00991673	163,00	3
dto., jedoch Schalten und Dimmen 1–10V Analog	Reinweiß	D LS3043ARF	00991693	174,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3043DRF	00991723	179,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD QuickLink Master-Sensoren mit schwenkbare Linse – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D LS3243RSM	00991683	163,00	3
dto., jedoch Schalten und Dimmen 1–10V Analog	Reinweiß	D LS3043ARSM	00991713	174,00	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3043DRSM	00991733	179,00	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD QuickLink Master Mid-Bay-Sensoren mit schwenkbare Linse – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D LLS3243RMBF	00991813	189,50	3
dto., jedoch Schalten und digital Dimmen	Reinweiß	D LS3043DRMBF	00991853	189,50	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI oder DSI
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD QuickLink Master Mid-Bay-Sensoren mit schwenkbaren Linse – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D L S3243RMBSM	00991823	189,50	3
dto., jedoch Schalten und digital Dimmen	Reinweiß	D L S3043DRMBSM	00991863	189,50	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI oder DSI
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD QuickLink Master Hi-Bay-Sensoren mit schwenkbaren Linse – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D L S3243RHBF	00991833	189,50	3
dto., jedoch Schalten und digital Dimmen	Reinweiß	D L S3043DRHBF	00991873	205,50	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI oder DSI
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD QuickLink Master Hi-Bay-Sensoren mit schwenkbaren Linse – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D L S3243RHBSM	00991843	189,50	3
dto., jedoch Schalten und digital Dimmen	Reinweiß	D L S3043DRHBSM	00991883	205,50	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI oder DSI
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD QuickLink BUS-fähiger Sensor – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

dto., jedoch mit Kleinspannungs-Schalteingängen	Reinweiß	D L S3270F	00991763	142,50	3
dto., jedoch mit potentialfreiem Kontakt und schwenkbaren Linse	Reinweiß	D L S3283RF	00991783	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Belastbarkeit: Schalten, nur D L S3283RF: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A)
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD QuickLink BUS-fähiger Sensor – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA	Reinweiß	D LS3260SM	00991753	135,00	3
dto., jedoch mit Kleinspannungs-Schalteingängen	Reinweiß	D LS3270SM	00991773	142,50	3
dto., jedoch mit potentialfreiem Kontakt und schwenkbarer Linse	Reinweiß	D LS3283RSM	00991793	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Belastbarkeit: Schalten, nur D LS3283SM: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A)
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Mid-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA	Reinweiß	D LS3260MBF	00991893	156,00	3
--	----------	-------------	----------	--------	---

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Mid-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor mit schwenkbarer Linse – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA	Reinweiß	D LS3263MBF	00992233	153,00	3
--	----------	-------------	----------	--------	---

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Mid-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA	Reinweiß	D LS3260MBSM	00991913	156,00	3
--	----------	--------------	----------	--------	---

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD Mid-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor mit schwenkbarer Linse – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß

D LS3263MBSM

00992243

153,00

3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 20 m Durchmesser bei 10 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 12 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß

D LS3260HBF

00991923

156,00

3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor mit schwenkbarer Linse – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß

D LS3263HBF

00992213

153,00

3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß

D LS3260HBSM

00991933

156,00

3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Hi-Bay QuickLink BUS-fähiger Sensor mit schwenkbarer Linse – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß

D LS3263HBSM

00992223

153,00

3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (ca. 27 m Durchmesser bei 14 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 16 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD QUICKLINK-LICHTSENSOREN

Merkmale

Eine Reihe leistungsstarker Lichtsensoren, die Licht mithilfe von Fotozellentechnik ausschalten und Lichtniveaus durch digitales oder analoges Dimmen aufrechterhalten.

- High Performance Erfassung von natürlichen und künstlichen Lichtanteilen
- Intelligente Steuerung verhindert lästiges Schalten bei Ereignissen wie „Vorbeiziehenden Wolken“
- Lichtniveaus können zwischen den verschiedenen Sensoren ausgetauscht werden
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch Infrarot-Programmiergeräte
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich

LightSpot HD Lichtsensoren Dimmen QuickLink Master-Sensor – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten und Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3340AF	00991963	147,50	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3340DF	00991943	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 81,4 mm (sichtbarer Teil: H 6,4 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Lichtsensoren Dimmen QuickLink Master-Sensor – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten und Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3340ASM	00991973	147,50	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3340DSM	00991953	153,00	3

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 96,4 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Lichtsensoren QuickLink BUS-fähiger Sensor – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß	D LS3360F	00991983	117,50	3
----------	-----------	----------	--------	---

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 81,4 mm (sichtbarer Teil: H 6,4 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD Lichtsensoren QuickLink BUS-fähiger Sensor – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß	D LS3360SM	00991993	117,50	3
----------	------------	----------	--------	---

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 96,4 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LIGHTSPOT HD PROGRAMMIERGERÄTE

QuickControl

LightSpot HD Infrarot-Fernbedienung

D QUICKCONTROL

00992013

40,50

3



Funktionen und Vorteile:

Für die einfache Bedienung des LightSpot HD im Alltag ist QuickControl ideal:

- Manuelle Ein-/Ausschaltung
- Anpassen des Lichtniveaus
- Einstellen und Abrufen von sechs Lichtszenen
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten

QuickSet

LightSpot HD Infrarot-Programmiergerät

D QUICKSET

00992023

32,00

3



Funktionen und Vorteile:

- Vier Nachlaufereinstellungen – 5, 10, 20 und 40 Minuten
- Präsenzmodus, An- und Aus
- Aktivieren/Deaktivieren des Helligkeitssensors
- Geh-Test
- Einstellung des Helligkeitssollwertes unter Verwendung eines geeigneten Luxmeters

QuickSet Pro

Digitales bidirektionales LightSpot HD Programmiergerät

D QUICKSETPRO

00992033

452,50

3



Funktionen und Vorteile:

- Großes, hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung – kann auch bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt werden
- Automatisches Software-Update, wenn das Gerät an Ihren Computer angeschlossen wird
- Erfassen und Speichern von Daten – speichern Sie Ihre Einstellungen dauerhaft
- Vorab-Inbetriebnahme im Vorfeld des Vor-Ort-Termins
- Komplette Abwärtskompatibilität mit allen PEHA-PLS-Produkten
- Überprüfen und Verifizieren Ihrer Energieeinsparungen mit QuickAnalytics
- Lange Batterielaufzeit, bis zu 160 Stunden bei normalem Betrieb
- Integrierter Tragegurt verhindert unbeabsichtigte Beschädigungen



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

LIGHTSPOT HD ZUBEHÖR

Aufputz Kit

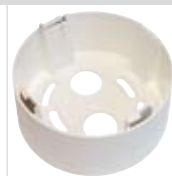
LightSpot HD Montagesatz für Aufputzmontage, Ø 90 mm

D SURFMT

00992043

19,00

3



Adapter

Umrüstadapter für ältere LightSpot Montage-Halterungen

D RTRADP

00992053

15,80

3

Lockring

LightSpot HD Adapter für sichere Unterputzmontage

D LOCKRING

00992063

19,00

3



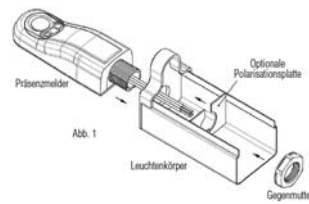
Packungsinhalt: 10 Stück



LIGHTSPOT PRÄSENZMELDER FÜR DEN LEUCHTENANBAU

Merkmale

- Passen in eine freie Leitungseinführung (20 mm), Schutzart IP4X



LightSpot Leuchtenanbau PIR-Präsenzmelder IP4X

LightSpot Leuchtenanbau – PIR-Präsenzmelder mit passiver/aktiver Fotozelle und Schaltausgang

<ul style="list-style-type: none"> • (Leuchten-) Anbauversion M20 x 1,5 mm • Betriebsspannung: 230 V/50Hz • Schaltleistung: 2 A, schaltend (max. 4 EVG) • Erfassungsbereich: 360° (ca. 5,6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe, ca. 11,2 m Durchmesser bei 5 m Montagehöhe) • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: ca. 107 x 40 x 29 mm (sichtbare Dimension) • Schutzart IP4X • Gewicht: 100 g • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D HP18/D QUICKSETPRO 	Weiß	D MSB1000PT	00989143	86,00	3	
---	------	-------------	----------	-------	---	--

LightSpot Leuchtenanbau – PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte

<ul style="list-style-type: none"> • (Leuchten-) Anbauversion M20 x 1,5 mm • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Schaltleistung: DALI (4 Vorschaltgeräte max.) • Erfassungsbereich: 360° (ca. 5,6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe, ca. 11,2 m Durchmesser bei 5 m Montagehöhe) • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: ca. 107 x 40 x 29 mm (sichtbare Dimension) • Schutzart IP4X • Gewicht: 100 g • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D HP18/D QUICKSETPRO 	Weiß	D MSB1000DALIT	00989163	92,00	3	
--	------	----------------	----------	-------	---	--

LIGHTSPOT LEUCHTENANBAU PIR-PRÄSENZMELDER IP65

LightSpot Leuchtenanbau – PIR-Präsenzmelder mit passiver/aktiver Fotozelle und Schaltausgang

<ul style="list-style-type: none"> • (Leuchten-) Anbauversion M20 x 1,5 mm • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Schaltleistung: 2 A, schaltend (max. 4 EVG) • Erfassungsbereich: 360° (ca. 5,6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe, ca. 11,2 m Durchmesser bei 5 m Montagehöhe) • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: ca. 135 x 40 x 29 mm (sichtbare Dimension) • Schutzart IP65 • Gewicht: 120 g • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D HP18/D QUICKSETPRO 	Weiß	D MSB1001PT	00990303	97,00	3	
--	------	-------------	----------	-------	---	--

LightSpot Leuchtenanbau – PIR-Präsenzmelder IP65 mit regelnder Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte

<ul style="list-style-type: none"> • (Leuchten-) Anbauversion M20 x 1,5 mm • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Schaltleistung: DALI (4 Vorschaltgeräte max.) • Erfassungsbereich: 360° (ca. 5,6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe, ca. 11,2 m Durchmesser bei 5 m Montagehöhe) • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: ca. 135 x 40 x 29 mm (sichtbare Dimension) • Schutzart IP65 • Gewicht: 120 g • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D HP18/D QUICKSETPRO 	Weiß	D MSB1001DALIT	00990813	103,50	3	
--	------	----------------	----------	--------	---	--



PLS – LightSpot

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LIGHTSPOT PIR-PRÄSENZMELDER MIT SCHALTAUSGANG



LightSpot Silber Serie – PIR-Präsenzmelder mit passiver/aktiver Fozozelle und zwei Schaltausgängen

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Schaltleistung: 6 A (zusammen max. 10 A), 2 Ausgänge, wovon einer unabhängig von der Fozozelle schaltet, z. B. für Lüfter oder WC-Spülung
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D HP18 und D QUICKSETPRO

(Decken-)Einbauversion • Abmessungen: Ø 100 x 10 mm (sichtbare Höhe) • Einbauöffnung: Ø 89 mm • Benötigte Einbautiefe: 62 mm	Weiß	D MS1221PF	00988753	146,00	3	
Aufbauversion • Abmessungen: Ø 100 x 72 mm	Weiß	D MS1221PSM	00988773	146,00	3	

LightSpot Silber Serie – PIR-Präsenzmelder mit passiver/aktiver Fozozelle und zwei Multifunktionsausgängen



- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Schaltleistung: 6 A (zusammen max. 10 A), 2 Ausgänge, z. B. für zwei Lichtkreise oder einen Lichtkreis kombiniert mit einem Lüfter, Klimaanlage, Heizung etc.
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit (je Ausgang einstellbar): 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 100 x 10 mm (sichtbare Höhe)
- Einbauöffnung: Ø 89 mm
- Benötigte Einbautiefe: 62 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D HP18 und D QUICKSETPRO

(Decken-)Einbauversion	Weiß	D MS2021PF	00990253	151,00	3	
Aufbauversion • Abmessungen: Ø 100 x 72 mm	Weiß	D MS2021PSM	00990283	151,00	3	

LIGHTSPOT HI-BAY PIR-PRÄSENZMELDER BIS 16 METER MONTAGEHÖHE MIT SCHALTAUSGANG

LightSpot Silber Serie – Hi-Bay PIR-Präsenzmelder mit passiver/aktiver Fozozelle und zwei Multifunktionsausgängen

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Schaltleistung: 6 A (zusammen max. 10 A), 2 Ausgänge, z. B. für zwei Lichtkreise oder einen Lichtkreis kombiniert mit einem Lüfter, Klimaanlage, Heizung etc.
- Erfassungsbereich: 360° (16 m Durchmesser bei max. 16 m Montagehöhe, Montagehöhe = Durchmesser)
- Nachlaufzeit (je Ausgang einstellbar): 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 100 x 10 mm (sichtbare Höhe)
- Einbauöffnung: Ø 89 mm
- Benötigte Einbautiefe: 62 mm
- Schutzart: IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D HP18 und D QUICKSETPRO

(Decken-)Einbauversion	Weiß	D MS2021PHBF	00990263	154,00	3	
Aufbaubauversion	Weiß	D MS2021PHBSM	00990273	154,00	3	



PLS – LightSpot

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Hi-Bay PIR Abdeckblende						
Zur Einschränkung des Erfassungsbereichs	Weiß	D HBPIRLM	00989253	4,85	3	
PIR Abdeckblende						
Zur Einschränkung des Erfassungsbereichs	Weiß	D PIRLM	00990373	2,80	3	
Einbau-Montagesatz						
Für Aufbau-Präsenzmelder, Lochmaß: Ø 90 mm	Weiß	D FR10	00988223	6,95	3	
Aufbau-Montagesatz						
Für Einbau-Präsenzmelder, Außenmaß: Ø 100 mm	Weiß	DSB10	00988233	6,95	3	
LIGHTSPOT HOCHFREQUENZ-PRÄSENZMELDER MIT SCHALTAUSGANG FÜR REGELBARE VORSCHALTGERÄTE						
LightSpot Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fozelle für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang						
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte) • Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max. • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D QUICKSETPRO 						
(Teil-)Einbauversion	Weiß	D MR2500DALIFR4	00988943	228,50	3	
Aufbauversion	Weiß	D MR2500DALIR4	00988953	222,50	3	
Wandmontage-Set						
Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D WMK	00988323	15,50	3	
Einbau-Montagesatz						
Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D MRFK	00988333	6,95	3	



PLS – LightSpot

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

ZUBEHÖR

QuickSet Pro

Digitales bidirektionales LightSpot HD Programmiergerät

D QUICKSETPRO

00992033

452,50

3

Funktionen und Vorteile:

- Großes, hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung – kann auch bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt werden
- Automatisches Software-Update, wenn das Gerät an Ihren Computer angeschlossen wird
- Erfassen und Speichern von Daten – speichern Sie Ihre Einstellungen dauerhaft
- Vorab-Inbetriebnahme im Vorfeld des Vor-Ort-Termins
- Komplett abwärts kompatibel mit allen PEHA-PLS-Produkten
- Überprüfen und Verifizieren Ihrer Energieeinsparungen mit QuickAnalytics
- Lange Batterielaufzeit, bis zu 160 Stunden bei normalem Betrieb
- Integrierter Tragegurt verhindert unbeabsichtigte Beschädigungen



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

LightSpot Hand-Programmiergerät

• Bedienerfreundliches Programmiergerät zur Einstellung einiger Grundparameter für bestimmte PEHA-PIR-Sensoren, siehe Hinweis bei Meldern „Parametrierung mit D HP18“

D HP18

00988483

37,50

3

- 18 Tasten
- Tasten 1–6 arbeiten mit den meisten PEHA-PIR-Sensoren
- Einstellung der Lichtstärke, in Verbindung mit einem Luxmeter, mit den Befehlen + / - / SET (AUF/AB/SPEICHERN), On/Off (Ein/Aus), Test (Gehtest) setzt Nachlaufzeit temporär auf 10 s
- Programmier Tasten 7–18 funktionieren mit den folgenden PIR-Präsenz- und Bewegungsmeldern:
 - D MS1224UF
 - D MS2000DALIF
 - D MS2001DALIX
 - D MSB100xDALIT
 - D MSB100xPT
 - D MSM2000DALI;
 x steht als Platzhalter für weitere Buchstaben in der Artikelnummer
- Batterie: 3 V DC (1 x CR2032)
- Abmessungen: 87 x 40 x 7 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 20 g



Universal IR-Fernbedienung

- 6 Lichtszenen programmier- und abrufbar
- Lieferung einschließlich Wandhalterung
- Arbeitsbereich: 2,5 m (bis 16 m bei Hi-Bay-Präsenzmeldern)
- Batterie: 3 V DC CR2032 Lithium Button Cell
- Abmessungen: 135 mm x 44 mm x 6 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 45 g

D HC5A

00989023

34,00

3



MLS DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER – SLIMLINE (DECKEN-)EINBAUVERSION

MLS Digital PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Einbauöffnung: Ø 50 mm
- Benötigte Einbautiefe: 125 mm zzgl. Biegeradius der Anschlussleitung
- Anschlussleitung: 3 m (1,0 mm²)
- Schutzart IP4X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO
- Einbausatz D PB64 für geschlossene Deckensysteme (Einbauöffnung: Ø 64 mm)



Mit Schaltausgang • Schaltleistung: 6 A, schaltend	Weiß	D MLS2000PF	00988093	128,00	3
dto., jedoch für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (9 Vorschaltgeräte) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2000DALIF	00988123	134,00	3

MLS DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER – (DECKEN-)EINBAUVERSION

MLS Digital PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 100 x 10 mm (sichtbare Höhe)
- Einbauöffnung: Ø 89 mm
- Benötigte Einbautiefe: 62 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO



Für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001DALIF	00988143	155,00	3
dto., jedoch für analoge 1–10 V-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: 1–10 V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001AF	00988163	161,50	3

MLS DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER – AUFBAUVERSION

MLS Digital PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 100 x 72 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO



Für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001DALISM	00988173	155,00	3
dto., jedoch für analoge 1–10 V-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: 1–10 V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001ASM	00988193	161,50	3

MLS HI-BAY PIR-PRÄSENZMELDER BIS 16 METER MONTAGEHÖHE FÜR REGELBARE VORSCHALTGERÄTE

MLS Digital – Hi-Bay PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle – (Decken-)Einbauversion

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (16 m Durchmesser bei max. 16 m Montagehöhe, Montagehöhe = Durchmesser)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung
- Abmessungen: Ø 100 x 10 mm (sichtbare Höhe)
- Einbauöffnung: Ø 89 mm
- Benötigte Einbautiefe: 62 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO



Für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte)	Weiß	D MLS2001DALIHF	00989093	158,50	3
dto., jedoch für analoge 1–10 V-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: 1–10 V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.)	Weiß	D MLS2001AHBF	00989113	173,00	3











PLS – MLS Digital

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

MLS Digital – Hi-Bay PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fotozelle – Aufbauversion							
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Erfassungsbereich: 360° (16 m Durchmesser bei max. 16 m Montagehöhe, Montagehöhe = Durchmesser) • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung • Abmessungen: Ø 100 x 72 mm • Schutzart IP3X • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D QUICKSETPRO 							
Für DALI-Vorschaltgeräte	Weiß	D MLS2001DALIHBSM	00989103	158,50	3		
• Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte)							
dto., jedoch für analoge 1–10 V-Vorschaltgeräte	Weiß	D MLS2001AHBSM	00989123	173,00	3		
• Schaltleistung: 1–10 V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.)							
Hi-Bay PIR Abdeckblende							
Zur Einschränkung des Erfassungsbereichs	Weiß	D HBPIRLM	00989253	4,85	3		
PIR Abdeckblende							
Zur Einschränkung des Erfassungsbereichs	Weiß	D PIRLM	00990373	2,80	3		
Einbausatz für Slimline-Einbauversion Präsenzmelder in geschlossene Deckensysteme							
• Einbauöffnung: Ø 64 mm	Weiß	D PB64	00988203	11,90	3		
Abdeckring für Slimline-Einbauversion Präsenzmelder							
• Einbauöffnung: Ø 64 mm	Weiß	D FR64	00988213	5,10	3		
• Gleiche Optik wie D PB64							
Einbau-Montagesatz							
Für Aufbau-Präsenzmelder, Lochmaß: Ø 90 mm	Weiß	D FR10	00988223	6,95	3		
Aufbau-Montagesatz							
Für Einbau-Präsenzmelder, Außenmaß: Ø 100 mm	Weiß	DSB10	00988233	6,95	3		
MLS DIGITAL HOCHFREQUENZ-PRÄSENZMELDER MIT SCHALTAUSGANG FÜR REGELBARE VORSCHALTGERÄTE							
MLS Digital Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang							
<ul style="list-style-type: none"> • (Teil-)Einbauversion • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte) • Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max. • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D QUICKSETPRO 							
	Weiß	D MLS2500DALIFR4	00988243	239,00	3		




Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

MLS Digital Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fozelle und EnOcean-Empfänger für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang						
<ul style="list-style-type: none"> • (Teil-)Einbauversion • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte) • Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max. • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • EnOcean-Geräte anlernbar, z. B. PEHA-Easyclick-Wand-sender • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D QUICKSETPRO 	Weiß	D MLS2500DALIWLF4	00988253	318,50	3	


MLS Digital Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fozelle für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang						
<ul style="list-style-type: none"> • Aufbauversion • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte) • Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max. • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D QUICKSETPRO 	Weiß	D MLS2500DALIR4	00988263	232,50	3	

MLS Digital Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fozelle und EnOcean-Empfänger für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang						
<ul style="list-style-type: none"> • Aufbauversion • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte) • Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max. • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • EnOcean-Geräte anlernbar, z. B. PEHA-Easyclick-Wand-sender • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit D QUICKSETPRO 	Weiß	D MLS2500DALIWL4	00988273	312,00	3	


Wandmontage-Set						
Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D WMK	00988323	15,50	3	

Einbau-Montagesatz						
Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D MRFK	00988333	6,95	3	

ZUBEHÖR

Lichtszenen Bedienteil						
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Lichtszenen programmierbar • Eingangs- und Ausgangsszene • Steuerung von Leuchtengruppen • Digitalausgang: DALI oder DSI (25 Vorschaltgeräte) • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Abmessungen: 86 x 146 mm (inkl. Rahmen) • Wand-Einbaugeschäule im Lieferumfang enthalten 		D MLS2000SSP	00988343	148,50	3	

Abdeckplatte für Lichtszenen Bedienteil (D MLS2000SSP)						
Abmessungen: 86 x 146 mm	Edelstahl, gebürstet	D MSSPBSS	00988353	42,00	3	

Abdeckplatte für Lichtszenen Bedienteil (D MLS2000SSP)						
Abmessungen: 86 x 146 mm	Messing, poliert	D MSSPPBR	00988363	42,00	3	



PLS – MLS Digital

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Abdeckplatte für Lichtszenen Bedienteil (D MLS2000SSP)						
• Abmessungen: 86 x 146 mm	Verchromt, poliert	D MSSPPOC	00988373	42,00	3	
Abdeckplatte für Lichtszenen Bedienteil (D MLS2000SSP)						
• Abmessungen: 86 x 146 mm	Weiß	D MSSPWHI	00988383	42,00	3	
MLS Digital Spannungsversorgung						
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 200 MLS Digital Komponenten je Spannungsversorgung • Vernetzbar bis zu 99 Spannungsversorgungen (20.000 MLS-Geräte) • 5 Eingänge für übergeordnete Funktionen • LED Statusanzeigen • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Schutzart IP65 • Abmessungen: 213 x 185 x 117 mm 		D RB2000	00988413	445,50	3	
MLS Digital Spannungsversorgung Lite						
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 100 MLS Digital Komponenten je Spannungsversorgung • 2 Eingänge für übergeordnete Funktionen • Betriebsspannung: 230 V/50 Hz • Abmessungen: 125 x 175 x 75 mm 		D RB2000LT	00988423	141,50	3	
QuickSet Pro						
Digitales bidirektionales LightSpot HD Programmiergerät		D QUICKSETPRO	00992033	452,50	3	
Funktionen und Vorteile: <ul style="list-style-type: none"> • Großes, hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung – kann auch bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt werden • Automatisches Software-Update, wenn das Gerät an Ihren Computer angeschlossen wird • Erfassen und Speichern von Daten – speichern Sie Ihre Einstellungen dauerhaft • Vorab-Inbetriebnahme im Vorfeld des Vor-Ort-Termins • Komplett abwärts kompatibel mit allen PEHA-PLS-Produkten • Überprüfen und Verifizieren Ihrer Energieeinsparungen mit QuickAnalytics • Lange Batterielaufzeit, bis zu 160 Stunden bei normalem Betrieb • Integrierter Tragegurt verhindert unbeabsichtigte Beschädigungen 						
 <p>lightingprogrammer.net/5bhr13gz</p>						
PHC MLS-Gateway						
<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle zwischen dem PHC-System und dem MLS-System • Ansteuerung von max. 16 MLS-Zonen (1 Zone je PHC-Steuerkanal) • Betriebsspannung: PHC-System, Nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC (Brummspannung 5 %) • Kodierung: Dipschalter 8 pol. • Schutzart: IP20 • Abmessungen: 38 x 55 mm (B x H), REG 2 TE 		D 940/16 MLS-G	00237517	175,50	7	
Universal IR-Fernbedienung						
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Lichtszenen programmier- und abrufbar • Lieferung einschließlich Wandhalterung • Arbeitsbereich: 2,5 m (bis 16 m bei Hi-Bay-Präsenzmeldern) • Batterie: 3 V DC CR2032 Lithium Button Cell • Abmessungen: 135 mm x 44 mm x 6 mm (L x B x H) • Gewicht: ca. 45 g 		D HC5A	00989023	34,00	3	



CONNECT DIGITAL-LICHTSTEUERUNG

CONNECT Digital – 4-Kanal REG-Lichtsteuerung

- MLS-Bus ist nachrüstbar



ir-programmer.com/cdbox

CONNECT Digital – 4-Kanal REG-Lichtsteuerung

- Potenzialfreier Anschluss von bis zu 4 Leuchten (-kreise)
- 5 Präsenzmelder anschließbar
- 5 schaltbare SELV-Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- Ausgang für Notbeleuchtungs-Test
- Versorgung aus zwei Spannungsversorgungen möglich
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Mit Schaltausgang	D CDH4U5	00990821	486,50	3
dto., jedoch für DALI-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für DALI-Vorschaltgeräte <ul style="list-style-type: none"> • DALI-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 10 • DALI-Vorschaltgeräte pro Gerät: max. 40 	D CDH4U5-DALI	00990831	520,50	3
dto., jedoch für 1–10 V-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für 1–10 V-Vorschaltgeräte <ul style="list-style-type: none"> • 1–10 V-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 20 mA (Herstellerangaben beachten) 	D CDH4U5-A	00990851	548,00	3

CONNECT Digital – 4-Kanal REG-Lichtsteuerung

- Inkl. MLS-Busschnittstelle

CONNECT Digital – 4-Kanal REG-Lichtsteuerung

- Potenzialfreier Anschluss von bis zu 4 Leuchten (-kreise)
- 5 Präsenzmelder anschließbar
- 5 schaltbare SELV-Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- MLS-Busschnittstelle
- Ausgang für Notbeleuchtungs-Test
- Versorgung aus zwei Spannungsversorgungen möglich
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Mit Schaltausgang	D CDH4U5-B	00990861	524,00	3
dto., jedoch für DALI-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für DALI-Vorschaltgeräte <ul style="list-style-type: none"> • DALI-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 10 • DALI-Vorschaltgeräte pro Gerät: max. 40 	D CDH4U5-BDALI	00990871	558,00	3
dto., jedoch für 1–10 V-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für 1–10 V-Vorschaltgeräte <ul style="list-style-type: none"> • 1–10 V-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 20 mA (Herstellerangaben beachten) 	D CDH4U5-BA	00990891	586,50	3



PLS – CONNECT

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

CONNECT Digital – 8-Kanal REG-Lichtsteuerung

- MLS-Bus ist nachrüstbar

CONNECT Digital – 8-Kanal REG-Lichtsteuerung

- Anschluss von bis zu 8 Leuchten (-kreise), davon einer potenzialfrei
- Zusätzlicher potenzialfreier Ausgang 24 V AC/DC 1 A
- 5 Präsenzmelder anschließbar
- 10 schaltbare SELV-Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- Ausgang für Notbeleuchtungs-Test
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Mit Schaltausgang	D CDH8U5	00991021	530,50	3
dto., jedoch für DALI-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für DALI-Vorschaltgeräte • DALI-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 10 • DALI-Vorschaltgeräte pro Gerät: max. 40	D CDH8U5-DALI	00991031	564,00	3
dto., jedoch für 1–10 V-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für 1–10 V-Vorschaltgeräte • 1–10 V-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 20 mA (Herstellerangaben beachten)	D CDH8U5-A	00991051	592,50	3

CONNECT Digital – 8-Kanal REG-Lichtsteuerung

- Inkl. MLS-Busschnittstelle

CONNECT Digital – 8-Kanal REG-Lichtsteuerung

- Anschluss von bis zu 8 Leuchten (-kreise), davon einer potenzialfrei
- Zusätzlicher potenzialfreier Ausgang 24 V AC/DC 1 A
- 5 Präsenzmelder anschließbar
- 10 schaltbare SELV-Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- MLS-Busschnittstelle
- Ausgang für Notbeleuchtungs-Test
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



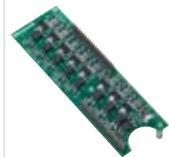
Mit Schaltausgang	D CDH8U5-B	00991061	568,50	3
dto., jedoch für DALI-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für DALI-Vorschaltgeräte • DALI-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 10 • DALI-Vorschaltgeräte pro Gerät: max. 40	D CDH8U5-BDALI	00991071	602,50	3
dto., jedoch für 1–10 V-Vorschaltgeräte sowie • Helligkeitsregelung für 1–10 V-Vorschaltgeräte • 1–10 V-Vorschaltgeräte pro Kanal: max. 20 mA (Herstellerangaben beachten)	D CDH8U5-BA	00991091	630,50	3

ZUBEHÖR FÜR 4-/8-KANAL REG-LICHTSTEUERUNG

Erweiterungs-Steckkarte für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

- Zum Regeln digitaler DALI-/DSI-Vorschaltgeräte
- DALI-Broadcast

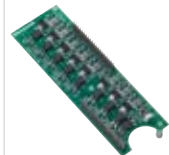
D CDHDC 00990901 31,50 3



Erweiterungs-Steckkarte für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

- Zum Regeln analoger 1–10 V-Vorschaltgeräte

D CDHAC 00990911 82,50 3




Erweiterungs-Steckkarte für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

- Zum Anschluss an den MLS-Bus

D CDHBC 00990921 36,00 3



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx						
<ul style="list-style-type: none"> • Dimmausgang • 2-pol. Stecker • Packungsinhalt: 2 Stück 	Blau	DCDHOP	00990931	3,30	3	
Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx						
<ul style="list-style-type: none"> • Schaltausgang • 2-pol. Stecker • Packungsinhalt: 2 Stück 	Schwarz	DCDHSLOP	00990941	3,30	3	
Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx						
<ul style="list-style-type: none"> • SELV-Schaltereingang • 3-pol. Stecker • Packungsinhalt: 2 Stück 	Grün	DCDHIP	00990951	10,90	3	
Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx						
<ul style="list-style-type: none"> • MLS-Bus • 4-pol. Stecker 	Rot	DCDHBUSP	00990961	3,60	3	
Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx						
<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung • 3-pol. Stecker 	Schwarz	DCDHMIP	00990971	3,30	3	
Stecker für 4-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDH4U5xx						
<ul style="list-style-type: none"> • Potenzialfreier Kanal • 3-pol. Stecker • Packungsinhalt: 2 Stück 	Schwarz	DCDH4VFP	00990981	3,30	3	
Stecker für 8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDH8U5xx						
<ul style="list-style-type: none"> • Potenzialfreier Kanal • 5-pol. Stecker 	Schwarz	DCDH8VFP	00991143	4,40	3	
Stecker für 8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDH8U5xx						
<ul style="list-style-type: none"> • SELV-Schaltereingang • 10-pol. Stecker 	Grün	DCDHHIP	00991133	3,30	3	
USB IR-Programmier-Schnittstelle (Dongle)						
Zur Parametrierung der REG-Lichtsteuerung		DUIRD1	00990713	106,00	3	
 ir-programmer.com/cdbox						
Die CONNECT Digital-Lichtsteuerungen können auch mit dem 2-Wege Infrarot-Programmiergerät D QUICKSETPRO programmiert werden.						



PLS – CONNECT

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

QuickSet Pro

Digitales bidirektionales LightSpot HD Programmiergerät

D QUICKSETPRO

00992033

452,50

3

Funktionen und Vorteile:

- Großes, hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung – kann auch bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt werden
- Automatisches Software-Update, wenn das Gerät an Ihren Computer angeschlossen wird
- Erfassen und Speichern von Daten – speichern Sie Ihre Einstellungen dauerhaft
- Vorab-Inbetriebnahme im Vorfeld des Vor-Ort-Termins
- Komplett abwärts kompatibel mit allen PEHA-PLS-Produkten
- Überprüfen und Verifizieren Ihrer Energieeinsparungen mit QuickAnalytics
- Lange Batterielaufzeit, bis zu 160 Stunden bei normalem Betrieb
- Integrierter Tragegurt verhindert unbeabsichtigte Beschädigungen



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

Universal IR-Fernbedienung

- 6 Lichtszenen programmier- und abrufbar
- Lieferung einschließlich Wandhalterung
- Arbeitsbereich: 2,5 m (bis 16 m bei Hi-Bay-Präsenzmeldern)
- Batterie: 3 V DC CR2032 Lithium Button Cell
- Abmessungen: 135 mm x 44 mm x 6 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 45 g

D HC5A

00989023

34,00

3



CONNECT DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER FÜR REG-LICHTSTEUERUNG

MLS CONNECT Digital – PIR-Präsenzmelder zum Anschluss an die Connect Digital REG-Lichtsteuerung

- (Decken-)Einbauversion
- Betriebsspannung: 12 V DC, SELV
- Ausgang: DALI-Broadcast/DSI/1–10 V oder schaltend, parametrierbar je nach Bestückung der REG-Lichtsteuerung
- Technologie: PIR
- Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Maximale Montagehöhe: 3,5 m
- Fotozelle: regelbar
- 6 Lichtszenen einstellbar
- Gewicht: 106 g
- Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
- Einbauöffnung: Ø 73 mm
- Material: Flammwidrig PC/ABS
- Schutzart IP3X
- Anschluss: RJ45-Buchse
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit CD-Box Konfigurator und IR-Dongle D UIRD1 oder IR-Programmiergerät D QUICKSETPRO

Weiß

D MLS3000CDRF

00990633

107,50

3



MLS CONNECT Digital – PIR-Präsenzmelder zum Anschluss an die Connect Digital REG-Lichtsteuerung

- Aufbauversion
- Betriebsspannung: 12 V DC, SELV
- Ausgang: DALI-Broadcast/DSI/1–10 V oder schaltend, parametrierbar je nach Bestückung der REG-Lichtsteuerung
- Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Fotozelle: regelbar
- 6 Lichtszenen einstellbar
- Gewicht: 106 g
- Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
- Material: Flammwidrig PC/ABS
- Schutzart IP3X
- Anschluss: RJ45-Buchse
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit CD-Box Konfigurator und IR-Dongle D UIRD1 oder IR-Programmiergerät D QUICKSETPRO

Weiß

D MLS3000CDRSM

00990643

107,50

3




CONNECT DIGITAL MID RANGE HOCHFREQUENZ-PRÄSENZMELDER FÜR REG-LICHTSTEUERUNG


MLS Digital Mid Range – Hochfrequenz-Präsenzmelder zum Anschluss an die Connect Digital REG-Lichtsteuerung

<ul style="list-style-type: none"> • (Teil-)Einbauversion • Betriebsspannung: SELV • Ausgang: DSI-/DALI-Broadcast, 1–10 V analog oder schaltend parametrierbar je nach Bestückung der REG-Lichtsteuerung D CDHxU5 • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Anschluss: RJ45-Buchse • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit CD-Box Konfigurator und IR-Dongle D UIRD1 oder IR-Programmiergerät D QUICKSETPRO 	Weiß	D MLS2500CDRR4	00989853	146,00	3	
--	------	----------------	----------	--------	---	---

MLS Digital Mid Range – Hochfrequenz-Präsenzmelder zum Anschluss an die Connect Digital REG-Lichtsteuerung

<ul style="list-style-type: none"> • Aufbauversion • Betriebsspannung: SELV • Ausgang: DSI-/DALI-Broadcast, 1–10 V analog oder schaltend parametrierbar je nach Bestückung der REG-Lichtsteuerung D CDHxU5 • Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m • Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden • Abmessungen: Ø 74 x 95 mm • Schutzart IP4X • Anschluss: RJ45-Buchse • Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A • Parametrierung mit CD-Box Konfigurator und IR-Dongle D UIRD1 oder IR-Programmiergerät D QUICKSETPRO 	Weiß	D MLS2500CDRSMR4	00989883	140,00	3	
---	------	------------------	----------	--------	---	---

Wandmontage-Set

Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D WMK	00988323	15,50	3	
--	------	-------	----------	-------	---	--

Einbau-Montagesatz


Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D MRFK	00988333	6,95	3	
--	------	--------	----------	------	---	---

CONNECT Digital PIR-Präsenzmelder für REG-Lichtsteuerung

- Leuchteneinbau

PATCH-KABEL ZUM ANSCHLUSS DER CONNECT DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER AN REG-LICHTSTEUERUNG

Patch-Kabel

<ul style="list-style-type: none"> • Stecker RJ45 (beidseitig) 						
Länge 3 m		D BT5E030GY	00988543	5,70	3	
Länge 5 m		D BT5E050GY	00988553	8,90	3	
Länge 10 m		D BT5E100GY	00988563	15,40	3	



ENERGIEZÄHLER



Erfassung energiebezogener Verbrauchswerte.

Die neuen Energiezähler von Honeywell PEHA sind ein zentrales Messinstrument für energiebezogene Verbrauchswerte. Mit den einfach zu installierenden Energiezählern können Verbrauchswerte wie Energie, Strom, Spannung und Leistung (Wirk- und Blindleistung) erfasst und über eine Kommunikationsschnittstelle bereitgestellt werden.



Energiezähler einphasig 32 A, LCD, M-Bus, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter M-Bus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung.

EEM230-D-M-MID

165,00

29

- 1-Phasen Wechselstromzähler 230 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 32 A
- Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom
- M-Bus-Schnittstelle zum Abfragen der Daten
- Blindleistung verfügbar über die Schnittstelle
- Bis zu 250 Energiezähler können an eine M-Bus-Schnittstelle angeschlossen werden
- 7-stellige LCD-Anzeige
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 gemäß IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0,25 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase
 Zählbereich: 00'000,00...99'999,99 bzw. 100'000,0...999'999,9
 Anzeige: LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 5 mm hohe Ziffern
 Impulse je kWh: LC-Anzeige: 2000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert


Energiezähler einphasig 32 A, LCD, Modbus RTU, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter Modbus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung.

EEM230-D-MO-MID

165,00

29

- 1-Phasen Wechselstromzähler 230 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 32 A
- Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom
- Modbus-Schnittstelle (RTU) zum Abfragen der Daten
- Blindleistung und cos φ über Schnittstelle verfügbar
- Bis zu 247 Energiezähler können an eine Modbus-Schnittstelle angeschlossen werden
- 7-stellige Anzeige
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 gemäß IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0,25 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W
 Zählbereich: 00'000,00...99'999,99 bzw. 100'000,0...999'999,9
 Impulse je kWh: LC-Anzeige: 2000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert


Energiezähler einphasig 32 A, LCD, Pulseingang, SO-Ausgang, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter SO-Schnittstelle. Die SO-Schnittstelle (gesprochen S-Null-Schnittstelle) ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung von Messwerten in der Gebäudeautomatisierung.

EEM230-D-P-MID

97,00

29

- 1-Phasen Wechselstromzähler 230 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 32 A
- Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom
- SO-Ausgang
- 7-stelliges LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 (1 %) nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 (Geräte nach MID-Richtlinie)
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0,25 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W
 Zählbereich: 00'000,00...99'999,99 bzw. 100'000,0...999'999,9
 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 5 mm hohe Ziffern
 SO-Ausgang: Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω,
 Impulsbreite 30 ms
 Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA)
 Impulse je kWh: LCD-Anzeige: 2000 Imp./kWh, SO-Ausgang: 1000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr./Bestell-Nr.

€/Stück* Rab.-Gr.

Energiezähler dreiphasig für Stromwandler 5 A, LCD, M-Bus, MID			
<p>Energiezähler mit integrierter M-Bus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie, Strom, Spannung und Leistung (Wirk- und Blindleistung).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Wandlermessung bis 1500 A • Anzeige von Energie, Momentanleistung, Spannung und Strom • Anzeige der Wirkleistung gesamt • M-Bus-Schnittstelle zum Abfragen der Daten • Blindleistung pro Phase oder gesamt, verfügbar über M-Bus-Schnittstelle • Bis zu 250 Zähler können primär adressiert werden • 7-stelliges Display • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 bzw. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen MID-zertifiziert</p>	EEM400C-D-M-MID	275,00	29
			
Energiezähler dreiphasig für Stromwandler 5 A, LCD, Modbus RTU, MID			
<p>Energiezähler mit integrierter serieller Modbus-Schnittstelle ermöglichen das direkte Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom und Spannung pro Phase oder als Gesamtleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Wandlermessung bis 1500 A • Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • Modbus-Schnittstelle (RTU) zum Abfragen der Daten • Blindleistung pro Phase und/oder gesamt verfügbar • Bis zu 247 Zähler können angeschlossen werden • 7-stelliges Anzeige • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 bzw. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen MID-zertifiziert</p>	EEM400C-D-MO-MID	275,00	29
			
Energiezähler dreiphasig für Stromwandler 5 A, LCD, Pulsausgang, MID			
<p>Energiezähler mit LC-Display und integrierter SO-Schnittstelle. Die SO-Schnittstelle (gesprochen S-Null-Schnittstelle) ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung von Messwerten in der Gebäudeautomatisierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Wandlermessung bis 6000 A • Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • SO-Ausgang • 7-stellige Anzeige für 1 Tarif • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 bzw. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen SO-Ausgang (Schnittstelle): Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA) MID-zertifiziert</p>	EEM400C-D-P-MID	220,00	29
			



Energiezähler dreiphasig 65 A, 2 Tarife, LCD, M-Bus, MID			
Energiezähler mit integrierter M-Bus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie, Strom, Spannung und Leistung (Wirk- und Blindleistung).	EEM400-D-M-MID	303,00	29
<ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Direktmessung bis 65 A • Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • M-Bus-Schnittstelle zum Abfragen der Daten • Bis zu 250 Zähler können primär adressiert werden • 7-stelliges Display • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Referenz-/Messstrom: Iref = 10 A, Imax = 65 A Start-/Minimalstrom: Ist = 40 mA, Imin = 0,5 A Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00'000.00..99'999.99 bzw. 100'000.0..999'999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen SO-Ausgang (Schnittstelle): Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA) Impulse je kWh: Standardversion: LCD-Anzeige: 100 Imp./kWh; MID-zertifiziert: LED 1000 Imp./kWh MID-zertifiziert</p>			
			
Energiezähler dreiphasig 65 A, 2 Tarife, LCD, Modbus RTU, MID			
Energiezähler mit LC-Display und integrierter Modbus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung pro Phase oder als Gesamtleistung.	EEM400-D-MO-MID	303,00	29
<ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Direktmessung bis 65 A • Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • Modbus-Schnittstelle (RTU) zum Abfragen der Daten • Blindleistung pro Phase und/oder gesamt verfügbar • Bis zu 247 Zähler können an eine Modbus-Schnittstelle angeschlossen werden • 7-stelliges LC-Display für 1 oder 2 Tarife • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Referenz-/Messstrom: Iref = 10 A, Imax = 65 A Start-/Minimalstrom: Ist = 40 mA, Imin = 0,5 A Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W Zählbereich: 00'000.00..99'999.99 bzw. 100'000.0..999'999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen Impulse je kWh: LCD-Anzeige: 100 Imp./kWh; LED-Anzeige: 1000 Imp./kWh MID-zertifiziert</p>			
			
Energiezähler dreiphasig 65 A, 2 Tarife, LCD, Pulsausgang, MID			
Energiezähler mit LC-Display und integrierter SO-Schnittstelle. Die SO-Schnittstelle (gesprochen S-Null-Schnittstelle) ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung von Messwerten in der Gebäudeautomatisierung.	EEM400-D-P-MID	220,00	29
<ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Direktmessung bis 65 A • Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • SO-Ausgang • 7-stelliges LC-Display für 1 oder 2 Tarife • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Referenz-/Messstrom: Iref = 10 A, Imax = 65 A Start-/Minimalstrom: Ist = 40 mA, Imin = 0,5 A Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W Zählbereich: 00'000.00..99'999.99 bzw. 100'000.0..999'999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen SO-Ausgang (Schnittstelle): Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA) Impulse je kWh: LCD-Anzeige: 100 Imp./kWh; SO-Ausgang: 1000 Imp./kWh MID-zertifiziert</p>			
			



Energiezähler

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr./Bestell-Nr.

€/Stück* Rab.-Gr.

Pulse Counter Module 4 SO-Pulse Inputs MODBUS

Das SO-Modbus Kopplermodul ist ein Gerät zur Erfassung von SO-Pulsen. Mit diesem Modul können Verbrauchsdaten jeglicher Messgeräte mit einem SO-Ausgang busfähig gemacht werden und via Modbus sowie an alle Modbus Master angeschlossen werden.

EEM-CONVERT

179,00

29

Technische Daten:

Nennspannung U_n : 230 V AC (-20/+15%)

Stromaufnahme: < 12 mA

Leistungsaufnahme: < 3 W

Betriebsanzeige: Grüne LED (ON)

Komm. anzeige: Rote LED für Bustätigkeit

Betriebstemperatur: -25 °C...+55 °C

Schutzart nach DIN 40050: Gehäuse IP40, Klemmen IP20

Schraubklemmen: 0,5...2,5 mm²

Gehäuseabmessung: B = 35, H = 85, T = 58 mm

Besonderheiten: Speisung galvanisch getrennt



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
B 11.6571.02	00318441	6,45 1	67	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	29,00 2	132, 153
B 11.6571.02 K	00318541	12,20 1	67	B 6571.42 MESI	00258541	11,40 2	132, 152
B 11.6571.02 SI	00318451	8,75 1	67	B 6671 ES SI	00908394	35,50 4	192
B 11.6571.03	00321591	6,45 1	67	B 6671 ES SI WE	00908494	54,50 4	196
B 11.6571.03 K	00321991	12,20 1	67	B 6671 WAB SI	00305641	14,50 11	185
B 11.6571.03 SI	00321791	8,75 1	67	B 6671 WAB SI O. D.	00305741	8,85 11	186
B 11.6571.70	00321691	9,45 2	67	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	20,60 1	132, 152
B 11.6571.70 K	00322061	17,50 2	67	B 6671.02 ME SI	00280141	9,70 1	132, 152
B 11.6571.70 SI	00321891	11,80 2	67	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341	8,85 11	182
B 11.6671.02	00318561	6,45 1	67	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	22,20 2	132, 152
B 11.6671.02 K	00318581	12,20 1	67	B 6671.33 ME SI	00280341	11,40 2	132, 152
B 11.6671.02 K SI	00318831	14,50 1	67	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	22,20 2	132, 152
B 11.6671.02 SI	00318631	8,75 1	67	B 6671.36 ME SI	00273541	11,40 2	132, 152
B 11.6671.03	00321351	6,45 1	67	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	22,20 2	132, 152
B 11.6671.03 K	00321371	12,20 1	67	B 6671.42 ME SI	00280541	11,40 2	132, 152
B 11.6671.03 K SI	00321411	14,50 1	67	B 6672 WAB SI	00295241	32,50 11	185
B 11.6671.03 SI	00321431	8,75 1	67	B 6683 WAB SI	00295341	57,50 11	185
B 11.6671.70	00321451	9,70 2	67	B 80.6571 K WU SI W	00469341	17,50 8	189
B 11.6671.70 K	00321471	17,50 2	67	B 80.6571 NA SI W	00465741	11,50 1	60, 136
B 11.6671.70 K SI	00321511	19,70 2	67	B 80.6571 SI NA W	00465741	11,50 1	50
B 11.6671.70 SI	00321531	12,00 2	67	B 80.6571 SI W	00465641	8,75 1	50
B 20.6571.02 SI	00119541	8,75 1	91	B 80.6571.02 K WU SI	00469441	17,50 8	189
B 20.6571.022 SI	00026041	8,75 1	106	B 80.6571.02 NA SI	00465541	11,50 1	136
B 20.6571.192 SI	00041041	9,45 2	106	B 80.6571.02 SI	00465441	8,75 1	50
B 20.6571.21 SI	00121241	9,45 2	91	B 80.6571.02 SI NA	00465541	11,50 1	50
B 20.6571.70 SI	00156041	11,80 2	91	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	34,50 2	140
B 20.6571.702 SI	00056041	11,80 2	106	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141	34,50 2	141
B 20.6671.02 SI	00112641	8,75 1	90	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	34,50 2	139
B 20.6671.022 SI	00026141	8,75 1	105	B 80.6671 K SI NA W	00469241	17,20 1	49
B 20.6671.192 SI	00041141	9,45 2	105	B 80.6671 K SI W	00469041	14,50 1	49
B 20.6671.21 SI	00120641	9,45 2	90	B 80.6671 K WU NA SI W	00465941	20,20 8	189
B 20.6671.70 SI	00151141	11,80 2	90	B 80.6671 K WU SI W	00469541	17,50 8	189
B 20.6671.702 SI	00056141	11,80 2	105	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	16,40 2	139
B 511	00192141	7,25 1	16	B 80.6671 NA SI OR	00411241	16,40 2	140
B 601 WAB DO	00576041	5,65 11	187	B 80.6671 NA SI ROT	00411141	16,40 2	141
B 601.02 WAB DO	00576441	5,65 11	182	B 80.6671 NA SI W	00480941	11,50 1	50, 60, 136
B 602/2 WAB DO	00576341	9,00 11	187	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	13,80 2	139
B 602/2.02 WAB DO	00576641	9,00 11	183	B 80.6671 SI OR	00483141	13,80 2	140
B 603 WAB DO	00576241	11,60 11	187	B 80.6671 SI ROT	00481041	13,80 2	141
B 603.02 WAB DO	00576541	11,60 11	183	B 80.6671 SI W	00467841	8,75 1	49
B 622 WAB O. D.	00300341	14,60 11	186	B 80.6671.02 K SI	00484041	14,50 1	49
B 622.02 WAB O. D.	00309741	14,60 11	182	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	28,00 1	50
B 626 WAB O. D.	00300441	6,80 11	186	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	17,20 1	49
B 626.02 WAB O. D.	00304441	6,80 11	182	B 80.6671.02 K WU SI	00484241	17,50 8	189
B 6271.02 EMS SI	00414341	9,35 1	115	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561	20,20 8	189
B 6271.02 EMS SI WI	00414441	9,35 1	115	B 80.6671.02 NA SI	00489441	11,50 1	50, 60, 136
B 6271.21 EMS SI	00512941	10,20 2	115	B 80.6671.02 SI	00483941	8,75 1	49
B 6271.21 EMS SI WI	00513241	10,20 2	115	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	19,50 1	50
B 6271.33 EMS SI	00401441	10,20 2	115	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	22,30 1	50
B 6271.33 EMS SI WI	00402041	10,20 2	115	B 80.6671.03 K SI LED/4	00471141	28,00 1	50
B 6271.36 EMS SI	00401741	10,20 2	115	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	19,50 1	50
B 6271.36 EMS SI WI	00402241	10,20 2	115	B 80.6671.03 SI NA LED/4	00469641	22,30 1	50
B 6271.42 EMS SI	00401541	10,20 2	115	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241	24,50 2	141
B 6271.42 EMS SI WI	00402141	10,20 2	115	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541	27,50 2	141
B 6271.70 EMS SI	00516941	13,30 2	115	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	24,50 2	139
B 6271.70 EMS SI WI	00517241	13,30 2	115	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	27,50 2	139
B 6272.02 EMS SI	00414741	15,90 1	115	B 95.6671.02 SI	00815341	10,70 1	78
B 6272.02 EMS SI WI	00414841	15,90 1	115	B 95.6671.03 SI	00824441	9,25 1	78
B 6272.21 EMS SI	00513041	16,80 2	115	B 95.6671.19 SI	00842441	13,10 2	78
B 6272.21 EMS SI WI	00513341	16,80 2	115	B 95.6671.70 SI	00361741	13,50 2	78
B 6272.33 EMS SI	00406341	16,80 2	115	B GL 6671	00575841	5,65 1	25
B 6272.33 EMS SI WI	00407041	16,80 2	115	B LED 6671/4	00578941	12,30 1	25
B 6272.36 EMS SI	00518141	16,80 2	115	D 10 SH	00198713	1,25 2	32
B 6272.36 EMS SI WI	00407441	16,80 2	115	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	31,00 1	68
B 6272.42 EMS SI	00406441	16,80 2	115	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	31,00 1	68
B 6272.42 EMS SI WI	00407341	16,80 2	115	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	36,00 2	68
B 6272.70 EMS SI	00517041	22,00 2	115	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	36,50 1	68
B 6272.70 EMS SI WI	00517341	22,00 2	115	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	36,50 1	68
B 6273.02 EMS SI	00415141	24,50 1	115	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	40,50 2	68
B 6273.02 EMS SI WI	00415241	24,50 1	115	D 11.477.02	00318383	4,15 1	69
B 6273.21 EMS SI	00513141	25,50 2	115	D 11.477.03	00316241	4,15 1	69
B 6273.21 EMS SI WI	00513541	25,50 2	115	D 11.477.70	00316261	7,85 1	69
B 6273.33 EMS SI	00405141	25,50 2	115	D 11.540.02	00318271	2,90 1	64
B 6273.33 EMS SI WI	00405741	25,50 2	115	D 11.540.02 GLK	00318331	3,85 1	64
B 6273.36 EMS SI	00405341	25,50 2	115	D 11.540.02 NA	00318281	5,65 1	64
B 6273.36 EMS SI WI	00405941	25,50 2	115	D 11.540.03	00319321	2,90 1	64
B 6273.42 EMS SI	00405241	25,50 2	115	D 11.540.03 GLK	00321671	3,85 1	64
B 6273.42 EMS SI WI	00405841	25,50 2	115	D 11.540.03 NA	00321731	5,65 1	64
B 6273.70 EMS SI	00517141	37,50 2	115	D 11.540.70	00316271	6,55 2	64
B 6273.70 EMS SI WI	00517441	37,50 2	115	D 11.540.70 GLK	00321751	7,55 2	64
B 655 WAB GLK O. D.	00303341	13,90 11	186	D 11.540.70 NA	00321771	9,30 2	64
B 655 WAB O. D.	00303241	8,75 11	186	D 11.542.02	00318251	3,85 1	64
B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641	13,90 11	182	D 11.542.02 GLK	00318361	4,85 1	64
B 655.02 WAB O. D.	00308541	8,75 11	182	D 11.542.02 NA	00318261	6,55 1	64
B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	27,50 1	132, 153	D 11.542.03	00316311	3,85 1	64
B 6571.02 ME SI	00258041	9,70 1	132, 152	D 11.542.03 GLK	00321831	4,85 1	64
B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	29,00 2	132, 153	D 11.542.03 NA	00316351	6,55 1	64
B 6571.33 ME SI	00252541	11,40 2	132, 152	D 11.542.70	00316331	7,55 2	64
B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	29,00 2	132, 153	D 11.542.70 GLK	00321851	8,55 2	64
B 6571.36 ME SI	00252841	11,40 2	132, 152	D 11.542.70 NA	00316371	10,30 2	64



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 11.544.02	00318321	7,40	1	65	D 11.6611.70 SI	00317551	10,30	2	66
D 11.544.03	00316411	7,40	1	65	D 11.670.02 ZV	00318221	2,45	1	69
D 11.544.70	00316431	11,10	2	65	D 11.670.03 ZV	00317371	2,45	1	69
D 11.545.02	00318311	5,40	1	65	D 11.670.70 ZV	00317571	5,70	2	69
D 11.545.03	00319331	5,40	1	65	D 11.810.02 AS	00318433	5,30	3	234
D 11.545.70	00316451	9,10	2	65	D 11.810.02 HR	00318413	5,25	3	65
D 11.571.02	00318911	2,20	1	64	D 11.810.03 AS	00317433	5,30	3	234
D 11.571.03	00318921	2,20	1	64	D 11.810.03 HR	00319353	5,25	3	65
D 11.571.70	00316471	5,35	2	64	D 11.810.70 AS	00317613	8,95	3	234
D 11.571/60.02	00318371	2,20	1	64	D 11.810.70 HR	00317633	11,40	3	65
D 11.571/60.03	00317131	2,20	1	64	D 1500/2	00398211	3,05	1	56,179
D 11.571/60.70	00317151	5,35	2	64	D 1500/3	00398311	3,05	1	56,179
D 11.572.02	00318931	3,70	1	64	D 1500/4	00398411	3,05	1	56,179
D 11.572.03	00318941	3,70	1	64	D 1500/5	00398511	3,05	1	56,179
D 11.572.70	00316531	9,25	2	64	D 1505/2	00397211	3,05	1	56,179
D 11.573.02	00318951	6,35	1	64	D 1505/3	00397311	3,05	1	56,179
D 11.573.03	00318961	6,35	1	64	D 1505/4	00397411	3,05	1	56,179
D 11.573.70	00316571	14,30	2	64	D 1505/5	00397511	3,05	1	56,179
D 11.574.02	00318971	11,00	1	64	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	54,00	3	20,50,68,79,91,106,157
D 11.574.03	00318981	11,00	1	64					
D 11.574.70	00316631	23,90	2	64	D 1728.02	00942591	36,50	1	133,160
D 11.575.02	00319811	18,10	1	64	D 1728.02 AK	00942791	45,50	1	133,160
D 11.575.03	00319831	18,10	1	64	D 1730.02	00942891	42,00	1	133,160
D 11.575.70	00319851	38,00	2	64	D 1730.02 AK	00942991	57,50	1	133,160
D 11.605.02 RTR	00316141	11,20	3	69	D 1730/2.02	00943291	68,50	1	133,160
D 11.605.03 RTR	00316161	11,20	3	69	D 1730/2.02 AK	00943391	97,50	1	133,161
D 11.605.70 RTR	00316181	19,00	3	69	D 1733/2.02	00943491	54,50	1	133,161
D 11.606.02 RTR	00316211	11,20	3	69	D 1733/2.02 AK	00943591	84,00	1	133,161
D 11.606.03 RTR	00316231	11,20	3	69	D 1758/8.02 UAE	00601611	53,50	1	125
D 11.606.70 RTR	00316251	19,00	3	69	D 1758/8.13 UAE	00611611	53,50	1	125
D 11.610.02 J	00319871	4,95	1	65	D 1758/8.19 UAE	00616611	53,50	1	125
D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	7,75	1	68	D 1758/8.70 UAE	00620911	57,50	1	125
D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	8,25	1	69	D 19.02 KEY-Z	00935171	1,00	1	159
D 11.610.02 S3	00319951	5,95	1	65	D 19.19 KEY-Z	00935191	1,00	1	159
D 11.610.02 TAE	00318241	4,45	1	68	D 1921 E O.A.	00930091	39,50	1	18
D 11.610.02 TV	00318231	4,45	1	68	D 1921 G O.A.	00930191	39,50	1	19
D 11.610.02 USB SPV	00238973	4,45	3	68	D 1922 G O.A.	00930291	39,50	1	19
D 11.610.03 J	00319911	4,95	1	65	D 1923 E O.A.	00931291	46,00	1	19
D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	7,75	1	68	D 1924 E O.A.	00930691	36,00	1	18
D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	8,25	1	69	D 1930/4.02 O.A.	00902591	21,20	1	20,51,68,79,91,106
D 11.610.03 S3	00319971	5,95	1	65					
D 11.610.03 TAE	00322131	4,45	1	68	D 1930/4.21 O.A.	00902491	21,20	2	20,51,79,91,106
D 11.610.03 TV	00319341	4,45	1	68					
D 11.610.03 USB SPV	00322231	4,45	3	68	D 1945	00965591	21,40	1	150
D 11.610.70 J	00319931	11,00	2	65	D 1950 RJ45 C6	00935011	16,10	1	158
D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	13,90	2	68	D 1950 RJ45 C6A	00935051	6,80	1	158
D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	14,30	2	69	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	11,30	1	158
D 11.610.70 S3	00320011	12,00	2	65	D 1951.02 BNC	00935431	6,05	1	159
D 11.610.70 TAE	00322151	8,10	2	68	D 1951.02 F	00935291	6,05	1	158
D 11.610.70 TV	00322171	8,10	2	68	D 1951.02 HDMI	00935151	38,00	1	158
D 11.610.70 USB SPV	00322251	8,15	3	68	D 1951.02 HDMI AK	00935531	40,50	1	159
D 11.610/2.02 KEY	00318421	4,45	1	157	D 1951.02 PAL	00935331	6,05	1	158
D 11.640.02	00319131	2,90	1	65	D 1951.02 RCA	00935211	6,05	1	158
D 11.640.02 GLK	00319141	3,85	1	65	D 1951.02 RCA AK	00935911	7,15	1	159
D 11.640.02 NA	00319151	5,60	1	65	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	3,80	1	158
D 11.640.03	00316651	2,90	1	65	D 1951.02 USB 2.0	00935131	5,75	1	158
D 11.640.03 GLK	00316671	3,85	1	65	D 1951.19 BNC	00935411	6,05	1	159
D 11.640.03 NA	00316761	5,60	1	65	D 1951.19 BNCAK	00935491	21,90	1	159
D 11.640.70	00316871	6,55	2	65	D 1951.19 F	00935271	6,05	1	158
D 11.640.70 GLK	00316931	7,55	2	65	D 1951.19 PAL	00935311	6,05	1	158
D 11.640.70 NA	00316951	9,25	2	65	D 1951.19 USB 2.0	00935111	5,75	1	158
D 11.642.02	00319161	3,85	1	65	D 1951.19 USB 3.0	00935091	10,40	1	158
D 11.642.02 GLK	00319171	4,85	1	65	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	12,10	1	159
D 11.642.02 NA	00319181	6,55	1	65	D 1951.31 RCA	00935231	6,05	1	158
D 11.642.03	00316781	3,85	1	65	D 1951.31 RCA AK	00935931	7,15	1	159
D 11.642.03 GLK	00316831	4,85	1	65	D 1951.36 BNC AK	00935511	21,90	1	159
D 11.642.03 NA	00316851	6,55	1	65	D 1951.36 RCA	00935251	6,05	1	158
D 11.642.70	00316971	7,55	2	65	D 1951.36 RCAAK	00935471	7,15	1	159
D 11.642.70 GLK	00317031	8,55	2	65	D 1952.02 PAL	00935371	6,05	1	158
D 11.642.70 NA	00317051	9,15	2	65	D 1952.19 PAL	00935351	6,05	1	158
D 11.6511.02	00318351	4,95	1	66	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	130,00	4	193,196
D 11.6511.02 K	00319051	10,80	1	66	D 1956 NFN O.A.	00900491	10,30	1	19
D 11.6511.02 SI	00318521	7,00	1	66	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	10,30	1	19
D 11.6511.03	00319361	4,95	1	66	D 1958 UAE O.A.	00932791	16,40	1	19
D 11.6511.03 K	00321321	10,80	1	66	D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	26,50	1	19
D 11.6511.03 SI	00318391	7,00	1	66	D 1958/6 KAE O.A.	00932891	19,40	1	20
D 11.6511.70	00320081	8,25	2	66	D 1958/8 UAE O.A.	00932991	19,90	1	20
D 11.6511.70 K	00321481	16,00	2	66	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	32,00	1	20
D 11.6511.70 SI	00319031	10,30	2	66	D 20.022 JR	00100511	2,35	1	107,169
D 11.6512.02 SI	00318481	15,20	1	67	D 20.192 JR	00100711	2,45	2	107,169
D 11.6512.03 SI	00317251	15,20	1	67	D 20.244.02 JR	00158811	7,40	1	89
D 11.6512.70 SI	00317471	20,60	2	67	D 20.244.02 T	00157111	7,40	1	89
D 11.6611.02	00318341	4,95	1	66	D 20.244.022 JR	00025311	7,40	1	103
D 11.6611.02 K	00319071	10,80	1	66	D 20.244.022 T	00025411	7,40	1	103
D 11.6611.02 SI	00318511	7,00	1	66	D 20.244.192 JR	00040311	7,75	2	103
D 11.6611.03	00317271	4,95	1	66	D 20.244.192 T	00040411	7,75	2	103
D 11.6611.03 K	00317331	10,80	1	66	D 20.244.21 JR	00158911	7,75	2	89
D 11.6611.03 SI	00317351	7,00	1	66	D 20.244.21 T	00157711	7,75	2	89
D 11.6611.70	00317511	8,20	2	66	D 20.244.70 JR	00159011	11,00	2	89
D 11.6611.70 K	00318531	16,00	2	66	D 20.244.70 T	00157811	11,00	2	89



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.244.702 JR	00055311	11,00	2	103	D 20.486.192 LS	00179871	36,00	3	175
D 20.244.702 T	00055411	11,00	2	103	D 20.486.192 MP3	00174173	272,00	3	174
D 20.245.02 T	00152211	5,40	1	89	D 20.486.702 LS	00179951	36,00	3	175
D 20.245.022 T	00025511	5,40	1	103	D 20.486.702 MP3	00174153	272,00	3	174
D 20.245.192 T	00040511	5,80	2	103	D 20.490.02 LED/2	00119013	89,50	3	93
D 20.245.21 T	00154111	5,80	2	89	D 20.490.022 LED/2	00025613	89,50	3	108
D 20.245.70 T	00154311	9,00	2	89	D 20.490.192 LED/2	00040613	91,50	3	108
D 20.245.702 T	00055511	9,00	2	103	D 20.490.21 LED/2	00131013	91,50	3	93
D 20.410.02 BM	00368613	103,50	3	226, 233	D 20.490.70 LED/2	00156513	93,50	3	93
D 20.410.02 R	00116413	5,55	3	90	D 20.490.702 LED/2	00055613	93,50	3	108
D 20.410.022 BM	00029313	103,50	3	226, 233	D 20.510.50	00120111	3,30	2	87
D 20.410.022 R	00029413	5,55	3	104	D 20.510.56	00120211	7,50	2	87
D 20.410.192 BM	00044313	106,00	3	226, 233	D 20.530.022	00022011	6,90	1	100
D 20.410.192 R	00044413	8,05	3	104	D 20.530.022 GLK	00022111	7,85	1	101
D 20.410.21 BM	00368713	106,00	3	226, 233	D 20.530.022 K	00022311	7,85	1	102
D 20.410.21 R	00117313	8,05	3	90	D 20.530.022 L	00022211	7,85	1	102
D 20.410.70 BM	00368813	109,00	3	226, 233	D 20.530.022 T	00022411	7,85	1	102
D 20.410.70 R	00120013	15,00	3	90	D 20.530.192	00037011	7,30	2	100
D 20.410.702 BM	00059313	109,00	3	226, 233	D 20.530.192 GLK	00037111	8,20	2	101
D 20.410.702 R	00059413	15,00	3	104	D 20.530.192 K	00037311	8,20	2	102
D 20.420.02	00119113	18,60	3	89, 207	D 20.530.192 L	00037211	8,20	2	102
D 20.420.022	00029513	18,60	3	103, 207	D 20.530.192 T	00037411	8,20	2	102
D 20.420.192	00044513	20,80	3	103, 207	D 20.530.702	00052011	10,60	2	100
D 20.420.21	00132413	20,80	3	89, 207	D 20.530.702 GLK	00052111	11,50	2	101
D 20.420.70	00158713	24,00	3	89, 207	D 20.530.702 K	00052311	11,50	2	102
D 20.420.702	00059513	24,00	3	103, 207	D 20.530.702 L	00052211	11,50	2	102
D 20.425.02 JR	00132013	27,50	3	207	D 20.530.702 T	00052411	11,50	2	102
D 20.425.022 JR	00029713	27,50	3	207	D 20.532.022	00022511	7,85	1	101
D 20.425.192 JR	00044713	30,00	3	207	D 20.532.022 GLK	00022611	8,85	1	101
D 20.425.21 JR	00132113	30,00	3	207	D 20.532.192	00037511	8,20	2	101
D 20.425.70 JR	00132813	33,00	3	207	D 20.532.192 GLK	00037611	9,20	2	101
D 20.450.02 FU-BLS	00384413	56,00	6	201	D 20.532.702	00052511	11,50	2	101
D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	83,00	6	203	D 20.532.702 GLK	00052611	12,50	2	101
D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	56,00	6	201	D 20.534.022	00022811	11,30	1	103
D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	56,00	6	202	D 20.534.192	00037811	11,70	2	103
D 20.450.022 FU-BLS	00030113	56,00	6	201	D 20.534.702	00052811	14,90	2	103
D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	83,00	6	203	D 20.535.022	00022711	9,30	1	101
D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	56,00	6	201	D 20.535.192	00037711	9,70	2	101
D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	56,00	6	202	D 20.535.702	00052711	12,90	2	101
D 20.450.022 FU-RTR	00313706	192,50	6	205	D 20.540.02	00103811	2,90	1	87
D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	203,50	6	206	D 20.540.02 GLK	00104111	3,85	1	88
D 20.450.192 FU-BLS	00045113	59,00	6	201	D 20.540.02 GLK NA	00105011	6,55	1	88
D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	83,00	6	203	D 20.540.02 K	00104511	3,85	1	88
D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	59,00	6	201	D 20.540.02 L	00104411	3,85	1	88
D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	59,00	6	202	D 20.540.02 NA	00104811	5,65	1	88
D 20.450.21 FU-BLS	00384513	59,00	6	201	D 20.540.02 T	00104611	3,85	1	88
D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	83,00	6	203	D 20.540.022	00023411	2,90	1	100
D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	59,00	6	201	D 20.540.022 GLK	00023511	3,85	1	101
D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	59,00	6	202	D 20.540.022 GLK NA	00023611	6,55	1	102
D 20.450.56	00130013	6,95	6	202	D 20.540.022 K	00023811	3,85	1	102
D 20.450.70 FU-BLS	00384613	64,00	6	201	D 20.540.022 L	00023711	3,85	1	102
D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	88,50	6	203	D 20.540.022 NA	00024011	5,65	1	102
D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	64,00	6	201	D 20.540.022 T	00023911	3,85	1	102
D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	64,00	6	202	D 20.540.192	00038411	3,30	2	100
D 20.450.702 FU-BLS	00060113	64,00	6	201	D 20.540.192 GLK	00038511	4,30	2	101
D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	88,50	6	203	D 20.540.192 GLK NA	00038611	7,05	2	102
D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	64,00	6	201	D 20.540.192 K	00038811	4,30	2	102
D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	64,00	6	202	D 20.540.192 L	00038711	4,30	2	102
D 20.450.702 FU-RTR	00313716	199,50	6	205	D 20.540.192 NA	00039011	6,05	2	102
D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	215,50	6	206	D 20.540.192 T	00038911	4,30	2	102
D 20.455.02 FU-BLS	00385713	56,00	6	201	D 20.540.21	00105211	3,30	2	87
D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	56,00	6	201	D 20.540.21 GLK	00105611	4,30	2	88
D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	56,00	6	202	D 20.540.21 GLK NA	00106911	7,05	2	88
D 20.455.022 FU-BLS	00030413	56,00	6	201	D 20.540.21 K	00105911	4,30	2	88
D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	56,00	6	201	D 20.540.21 L	00105811	4,30	2	88
D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	56,00	6	202	D 20.540.21 NA	00106711	6,05	2	88
D 20.455.192 FU-BLS	00045413	59,00	6	201	D 20.540.21 T	00106011	4,30	2	88
D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	59,00	6	201	D 20.540.70	00107011	6,55	2	87
D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	59,00	6	202	D 20.540.70 GLK	00107411	7,50	2	88
D 20.455.21 FU-BLS	00385813	59,00	6	201	D 20.540.70 GLK NA	00108211	10,30	2	88
D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	59,00	6	201	D 20.540.70 K	00107711	7,50	2	88
D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	59,00	6	202	D 20.540.70 L	00107611	7,50	2	88
D 20.455.70 FU-BLS	00385913	64,00	6	201	D 20.540.70 NA	00108011	9,25	2	88
D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	64,00	6	201	D 20.540.70 T	00107811	7,50	2	88
D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	64,00	6	202	D 20.540.702	00053411	6,55	2	100
D 20.455.702 FU-BLS	00060413	64,00	6	201	D 20.540.702 GLK	00053511	7,50	2	101
D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	64,00	6	201	D 20.540.702 GLK NA	00053611	10,30	2	102
D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	64,00	6	202	D 20.540.702 K	00053811	7,50	2	102
D 20.470.02 WC SET	00953493	266,00	3	149	D 20.540.702 L	00053711	7,50	2	102
D 20.470-2.02 DZE	00953593	165,00	3	149	D 20.540.702 NA	00054011	9,25	2	102
D 20.477.02	00372613	4,15	3	207	D 20.540.702 T	00053911	7,50	2	102
D 20.477.022	00030713	4,15	3	207	D 20.542.02	00103911	3,85	1	87
D 20.477.192	00372633	5,90	3	207	D 20.542.02 GLK	00104311	4,85	1	88
D 20.477.70	00372753	8,55	3	207	D 20.542.02 GLK NA	00108311	7,55	1	88
D 20.477.702	00372653	8,55	3	207	D 20.542.02 NA	00104911	6,55	1	88
D 20.485.02 RADIO	00174713	162,50	3	175	D 20.542.022	00024111	3,85	1	101
D 20.485.64 RADIO	00174813	168,50	3	175	D 20.542.022 GLK	00024211	4,85	1	101
D 20.485.70 RADIO	00174913	168,50	3	175	D 20.542.022 GLK NA	00024311	7,55	1	102
D 20.486.022 LS	00179931	36,00	3	175	D 20.542.022 NA	00024411	6,55	1	102
D 20.486.022 MP3	00174133	272,00	3	174	D 20.542.192	00039111	4,30	2	101



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.542.192 GLK	00039211	5,30	2	101	D 20.575.125.21	00179611	389,50	2	86
D 20.542.192 GLK NA	00039311	8,00	2	102	D 20.575.137.02	00173911	389,50	2	86
D 20.542.192 NA	00039411	7,05	2	102	D 20.575.144.70	00182511	389,50	2	86
D 20.542.21	00105311	4,30	2	87	D 20.575.51.70	00101711	164,50	2	86
D 20.542.21 GLK	00105711	5,30	2	88	D 20.575.52.02	00100411	164,50	2	86
D 20.542.21 GLK NA	00109111	8,00	2	88	D 20.575.52.46	00102311	164,50	2	86
D 20.542.21 NA	00106811	7,05	2	88	D 20.575.53.70	00103011	164,50	2	86
D 20.542.70	00107211	7,50	2	87	D 20.575.57.21	00127511	164,50	2	86
D 20.542.70 GLK	00107511	8,50	2	88	D 20.575.64 T	00174511	51,50	2	87
D 20.542.70 GLK NA	00111211	11,30	2	88	D 20.575.70 T	00172111	51,50	2	87
D 20.542.70 NA	00108111	10,30	2	88	D 20.600.02 EMS	00427211	7,85	1	93,117,157
D 20.542.702	00054111	7,50	2	101	D 20.600.022 EMS	00418111	7,85	1	108,118,157
D 20.542.702 GLK	00054211	8,50	2	101	D 20.605.02 RTR	00940993	11,20	3	93
D 20.542.702 GLK NA	00054311	11,30	2	102	D 20.605.022 RTR	00940093	11,20	3	108
D 20.542.702 NA	00054411	10,30	2	102	D 20.605.192 RTR	00940493	13,50	3	108
D 20.544.02	00104711	7,40	1	88	D 20.605.21 RTR	00915393	13,50	3	93
D 20.544.022	00024511	7,40	1	103	D 20.605.70 RTR	00916693	19,00	3	93
D 20.544.192	00039511	7,75	2	103	D 20.605.702 RTR	00940793	19,00	3	108
D 20.544.21	00106611	7,75	2	88	D 20.606.02 RTR	00941193	11,20	3	93
D 20.544.70	00107911	11,00	2	88	D 20.606.022 RTR	00940193	11,20	3	108
D 20.544.702	00054511	11,00	2	103	D 20.606.192 RTR	00940593	13,50	3	108
D 20.545.02	00104011	5,40	1	87	D 20.606.21 RTR	00915493	13,50	3	93
D 20.545.022	00024611	5,40	1	101	D 20.606.70 RTR	00916793	19,00	3	93
D 20.545.192	00039611	5,80	2	101	D 20.606.702 RTR	00940893	19,00	3	108
D 20.545.21	00105411	5,80	2	87	D 20.607.02 FTR	00941293	11,20	3	93
D 20.545.70	00107311	9,00	2	87	D 20.607.022 FTR	00940293	11,20	3	109
D 20.545.702	00054611	9,00	2	101	D 20.607.192 FTR	00940693	13,50	3	109
D 20.550.02 WC	00953801	52,00	3	149	D 20.607.21 FTR	00915593	13,50	3	93
D 20.550.02 Z WC	00953701	74,50	3	149	D 20.607.70 FTR	00916893	19,00	3	93
D 20.556.02 HC GLK	00119611	54,50	1	89	D 20.607.702 FTR	00941093	19,00	3	109
D 20.556.022 HC GLK	00027611	54,50	1	104	D 20.609.02 RTR	00926893	11,20	3	228
D 20.556.70 HC GLK	00159611	58,00	2	89	D 20.609.022 RTR	00927093	11,20	3	228
D 20.571.02 T	00171111	5,15	1	87,144	D 20.609.192 RTR	00927193	13,50	3	228
D 20.571.111.70	00181311	90,50	2	86	D 20.609.21 RTR	00926993	13,50	3	228
D 20.571.116.21	00175111	90,50	2	86	D 20.609.70 RTR	00927393	19,00	3	228
D 20.571.125.21	00179211	90,50	2	86	D 20.609.702 RTR	00927493	19,00	3	228
D 20.571.137.02	00173511	90,50	2	86	D 20.610.02 AT	00113111	11,40	1	92
D 20.571.144.70	00182111	90,50	2	86	D 20.610.02 B	00118011	8,55	1	91
D 20.571.150.21	00162111	31,50	2	86	D 20.610.02 J	00113211	5,95	1	89
D 20.571.51.70	00101311	31,50	2	86	D 20.610.02 LU/2	00113311	16,50	1	92,167
D 20.571.52.02	00100011	31,50	2	86	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	7,75	1	93,167
D 20.571.52.46	00101811	31,50	2	86	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	8,25	1	93,167
D 20.571.53.70	00102411	31,50	2	86	D 20.610.02 RDM	00112111	16,50	1	92,167
D 20.571.57.21	00123111	31,50	2	86	D 20.610.02 S3	00113911	5,95	1	89
D 20.571.64 T	00174111	8,25	2	87	D 20.610.02 TAE	00114211	4,45	1	92
D 20.571.70 T	00171611	8,25	2	87	D 20.610.02 TDO	00114511	4,45	1	91
D 20.572.02 T	00171211	7,00	1	87,144	D 20.610.02 TV	00114611	4,45	1	92
D 20.572.111.70	00181411	144,50	2	86	D 20.610.02 TV/4A	00114711	5,50	1	92
D 20.572.116.21	00175311	144,50	2	86	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	7,15	1	92
D 20.572.125.21	00179311	144,50	2	86	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	7,15	1	92
D 20.572.137.02	00173611	144,50	2	86	D 20.610.02 USB SPV	00239833	4,45	3	91
D 20.572.144.70	00182211	144,50	2	86	D 20.610.02 Z/120	00115311	5,95	1	89
D 20.572.150.21	00162211	53,50	2	86	D 20.610.02 Z/15	00115411	5,95	1	89
D 20.572.51.70	00101411	53,50	2	86	D 20.610.022 AT	00027711	11,40	1	106
D 20.572.52.02	00100111	53,50	2	86	D 20.610.022 B	00027811	8,55	1	106
D 20.572.52.46	00101911	53,50	2	86	D 20.610.022 J	00027911	5,95	1	103
D 20.572.53.70	00102711	53,50	2	86	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	7,75	1	107,167
D 20.572.57.21	00123911	53,50	2	86	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	8,25	1	107,167
D 20.572.64 T	00174211	12,60	2	87	D 20.610.022 PSS	00915893	12,20	3	108
D 20.572.70 T	00171711	12,60	2	87	D 20.610.022 S3	00028411	5,95	1	104
D 20.573.02 T	00171311	12,80	1	87,144	D 20.610.022 TAE	00028611	4,45	1	107
D 20.573.111.70	00181511	224,00	2	86	D 20.610.022 TDO	00028711	4,45	1	106
D 20.573.116.21	00175411	224,00	2	86	D 20.610.022 TV	00028811	4,45	1	106
D 20.573.125.21	00179411	224,00	2	86	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	7,15	1	107
D 20.573.137.02	00173711	224,00	2	86	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	7,15	1	107
D 20.573.144.70	00182311	224,00	2	86	D 20.610.022 USB SPV	00239153	4,45	3	106
D 20.573.150.21	00162311	88,50	2	86	D 20.610.022 Z/120	00029111	5,95	1	104
D 20.573.51.70	00101511	88,50	2	86	D 20.610.022 Z/15	00029211	5,95	1	104
D 20.573.52.02	00100211	88,50	2	86	D 20.610.192 AT	00042711	13,10	2	106
D 20.573.52.46	00102011	88,50	2	86	D 20.610.192 J	00042911	8,55	2	103
D 20.573.53.70	00102811	88,50	2	86	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	10,40	2	107,167
D 20.573.57.21	00125311	88,50	2	86	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	10,90	2	107,167
D 20.573.64 T	00174311	20,70	2	87	D 20.610.192 PSS	00915993	14,70	3	108
D 20.573.70 T	00171811	20,70	2	87	D 20.610.192 S3	00043411	8,55	2	104
D 20.574.02 T	00171411	20,70	1	87,144	D 20.610.192 TAE	00043611	6,20	2	107
D 20.574.111.70	00181611	271,00	2	86	D 20.610.192 TDO	00043711	6,20	2	106
D 20.574.116.21	00175511	271,00	2	86	D 20.610.192 TV	00043811	6,20	2	106
D 20.574.125.21	00179511	271,00	2	86	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	8,95	2	107
D 20.574.137.02	00173811	271,00	2	86	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	8,95	2	107
D 20.574.144.70	00182411	271,00	2	86	D 20.610.192 USB SPV	00239233	6,20	3	106
D 20.574.51.70	00101611	123,00	2	86	D 20.610.192 Z/120	00044111	8,55	2	104
D 20.574.52.02	00100311	123,00	2	86	D 20.610.192 Z/15	00044211	8,55	2	104
D 20.574.52.46	00102111	123,00	2	86	D 20.610.21 AT	00120811	13,10	2	92
D 20.574.53.70	00102911	123,00	2	86	D 20.610.21 J	00121111	8,55	2	89
D 20.574.57.21	00127011	123,00	2	86	D 20.610.21 LU/2	00120911	18,40	2	92,167
D 20.574.64 T	00174411	34,00	2	87	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	10,40	2	93,167
D 20.574.70 T	00171911	34,00	2	87	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	10,90	2	93,167
D 20.575.02 T	00171511	31,50	1	87,144	D 20.610.21 RDM	00128411	18,40	2	92,167
D 20.575.111.70	00181711	389,50	2	86	D 20.610.21 S3	00123311	8,55	2	89
D 20.575.116.21	00175611	389,50	2	86	D 20.610.21 TAE	00125111	6,20	2	92



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.610.21 TDO	00125611	6,20	2	91	D 20.6511.21	00127411	7,95	2	90
D 20.610.21 TV	00125711	6,20	2	92	D 20.6511.21 K	00127711	13,70	2	90
D 20.610.21 TV/4A	00125811	7,30	2	92	D 20.6511.21 NA	00127811	10,70	2	90
D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	8,95	2	92	D 20.6511.21 OKS	00124711	5,95	2	90
D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	8,95	2	92	D 20.6511.312	00018921	12,20	2	146
D 20.610.21 USB SPV	00239133	6,20	3	91	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	00158211	34,00	2	146
D 20.610.21 Z/120	00126711	8,55	2	89	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	31,00	2	146
D 20.610.21 Z/15	00127311	8,55	2	89	D 20.6511.332	00018821	12,20	2	146
D 20.610.31 B	00113711	13,10	2	91	D 20.6511.332 LED/4	00018611	30,00	2	146
D 20.610.312 B	00015711	13,10	2	106	D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	32,50	2	146
D 20.610.70 AT	00152411	15,80	2	92	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	34,00	2	146
D 20.610.70 J	00152611	12,00	2	89	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	31,00	2	146
D 20.610.70 LU/2	00152511	21,10	2	92,167	D 20.6511.362	00019021	12,20	2	146
D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	13,90	2	93,167	D 20.6511.42 LED/4 NA SV	00158011	34,00	2	145
D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	14,30	2	93,167	D 20.6511.42 LED/4 SV	00157911	31,00	2	145
D 20.610.70 RDM	00158411	21,10	2	92,167	D 20.6511.422	00017821	12,20	2	145
D 20.610.70 S3	00153011	12,00	2	89	D 20.6511.422 LED/4	00017611	30,00	2	146
D 20.610.70 TAE	00153411	9,00	2	92	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	32,50	2	146
D 20.610.70 TDO	00153611	9,00	2	91	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	34,00	2	145
D 20.610.70 TV	00153711	9,00	2	92	D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	31,00	2	145
D 20.610.70 TV/4A	00153911	10,10	2	92	D 20.6511.70	00155111	10,30	2	90
D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	11,70	2	92	D 20.6511.70 K	00155311	18,00	2	90
D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	11,70	2	92	D 20.6511.70 NA	00155411	12,90	2	90
D 20.610.70 USB SPV	00239073	8,90	3	91	D 20.6511.70 OKS	00124811	8,25	2	90
D 20.610.70 Z/120	00154911	12,00	2	89	D 20.6511.702	00056311	10,30	2	105
D 20.610.70 Z/15	00155011	12,00	2	89	D 20.6511.702 K	00056411	18,00	2	105
D 20.610.702 AT	00057711	15,80	2	106	D 20.6511.702 NA	00056511	12,90	2	105
D 20.610.702 J	00057911	12,00	2	103	D 20.6511.702 OKS	00036811	8,25	2	105
D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	13,90	2	107,167	D 20.6611.02 LED/4	00116011	18,00	1	90
D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	14,30	2	107,167	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	113,50	3	147
D 20.610.702 PSS	00916993	18,30	3	108	D 20.6611.022 LED/4	00026611	18,00	1	105
D 20.610.702 S3	00058411	12,00	2	104	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	113,50	3	147
D 20.610.702 TAE	00058611	9,00	2	107	D 20.6611.192 LED/4	00041611	19,00	2	105
D 20.610.702 TDO	00058711	9,00	2	106	D 20.6611.192 ÜS/25	00041713	117,00	3	147
D 20.610.702 TV	00058811	9,00	2	106	D 20.6611.21 LED/4	00127611	19,00	2	90
D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	11,70	2	107	D 20.6611.33 NA ZSV	00170811	15,90	2	146
D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	11,70	2	107	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	00171011	27,00	2	146
D 20.610.702 USB SPV	00239173	8,90	3	106	D 20.6611.33 ZSV	00170711	13,20	2	146
D 20.610.702 Z/120	00059111	12,00	2	104	D 20.6611.33 ZSV LED/4	00170911	24,00	2	146
D 20.610.702 Z/15	00059211	12,00	2	104	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	15,90	2	146
D 20.610/2.02 KEY	00335751	9,20	1	157	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	27,00	2	146
D 20.610/2.022 KEY	00335831	9,20	1	107,157	D 20.6611.332 ZSV	00018211	13,20	2	146
D 20.610/2.192 KEY	00335851	9,60	2	107,157	D 20.6611.332 ZSV LED/4	00018411	24,00	2	146
D 20.610/2.21 KEY	00335771	9,60	2	157	D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	119,00	3	147
D 20.610/2.70 KEY	00335811	12,90	2	157	D 20.6611.362 ÜS/25	00016013	119,00	3	147
D 20.610/2.702 KEY	00335871	12,90	2	107,157	D 20.6611.42 NA SV	00156811	15,90	2	145
D 20.634.022	00023311	11,30	1	103	D 20.6611.42 NA SV LED/4	00157011	27,00	2	145
D 20.634.192	00038311	11,70	2	103	D 20.6611.42 SV	00156711	13,20	2	145
D 20.634.702	00053311	14,90	2	103	D 20.6611.422 NA SV	00017311	15,90	2	145
D 20.635.022	00023211	9,30	1	101	D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511	27,00	2	145
D 20.635.192	00038211	9,70	2	101	D 20.6611.422 SV	00017211	13,20	2	145
D 20.635.702	00053211	12,90	2	101	D 20.6611.422 SV LED/4	00017411	24,00	2	145
D 20.640.02	00108411	2,90	1	87	D 20.6611.70 LED/4	00155211	21,30	2	90
D 20.640.022	00024711	2,90	1	101	D 20.6611.70 ÜS/25	00155613	119,00	3	147
D 20.640.192	00039711	3,30	2	101	D 20.6611.702 LED/4	00056611	21,30	2	105
D 20.640.21	00109211	3,30	2	87	D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	119,00	3	147
D 20.640.70	00111311	6,55	2	87	D 20.6670.02 GB	00116211	21,40	1	91
D 20.640.702	00054711	6,55	2	101	D 20.6670.21 GB	00121411	22,40	2	91
D 20.642.02 GLK	00108611	4,85	1	88	D 20.6670.70 GB	00159811	24,70	2	91
D 20.642.022 GLK	00024911	4,85	1	102	D 20.6670/15.02 US	00117411	37,00	1	91
D 20.642.192 GLK	00039911	5,30	2	102	D 20.6670/15.19.70 US	00159911	40,50	2	91
D 20.642.21 GLK	00110011	5,30	2	88	D 20.6671.02 DK	00119711	15,00	1	91
D 20.642.70 GLK	00111711	8,50	2	88	D 20.6671.022 DK	00026911	15,00	1	106
D 20.642.702 GLK	00054911	8,50	2	102	D 20.670.02 ZV	00117211	2,45	1	93,169
D 20.644.02	00108711	7,40	1	88	D 20.670.022 ZV	00027211	2,45	1	107,169
D 20.644.022	00025111	7,40	1	103	D 20.670.192 ZV	00042211	3,30	2	107,169
D 20.644.192	00040111	7,75	2	103	D 20.670.21 ZV	00129511	3,30	2	93,169
D 20.644.21	00110111	7,75	2	88	D 20.670.70 ZV	00155811	5,70	2	93,169
D 20.644.70	00111811	11,00	2	88	D 20.670.702 ZV	00057211	5,70	2	107,169
D 20.644.702	00055111	11,00	2	103	D 20.671.022 T	00020111	5,15	1	99,144
D 20.645.02	00112511	5,40	1	87	D 20.671.022 T NA	00021111	6,90	1	99,144
D 20.645.022	00025211	5,40	1	101	D 20.671.192 T	00035111	5,40	2	99
D 20.645.192	00040211	5,80	2	101	D 20.671.192 T NA	00036111	7,15	2	99
D 20.645.21	00109411	5,80	2	87	D 20.671.200.192	00183691	27,00	2	97
D 20.645.70	00111511	9,00	2	87	D 20.671.200.702	00183591	27,50	2	97
D 20.645.702	00055211	9,00	2	101	D 20.671.201.022	00183791	27,00	2	97
D 20.6511.02	00115611	7,00	1	90	D 20.671.201.702	00183891	27,50	2	97
D 20.6511.02 K	00115711	12,70	1	90	D 20.671.202.192	00184091	27,00	2	97
D 20.6511.02 NA	00115811	9,65	1	90	D 20.671.202.702	00183991	27,50	2	97
D 20.6511.02 OKS	00106511	4,95	1	90	D 20.671.203.022	00184191	27,00	2	97
D 20.6511.022	00026311	7,00	1	105	D 20.671.203.702	00184291	27,50	2	97
D 20.6511.022 K	00026411	12,70	1	105	D 20.671.220.022	00184391	22,90	2	98
D 20.6511.022 LED/4	00032611	24,50	1	105	D 20.671.220.192	00184491	22,90	2	98
D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	27,50	1	105	D 20.671.220.702	00184591	23,60	2	98
D 20.6511.022 NA	00026511	9,65	1	105	D 20.671.221.192	00184691	27,00	2	98
D 20.6511.022 OKS	00027011	4,95	1	105	D 20.671.222.022	00184791	27,00	2	98
D 20.6511.192	00041311	7,95	2	105	D 20.671.222.192	00184891	27,00	2	98
D 20.6511.192 K	00041411	13,70	2	105	D 20.671.222.702	00184991	27,50	2	98
D 20.6511.192 NA	00041511	10,70	2	105	D 20.671.223.192	00185091	27,00	2	98
D 20.6511.192 OKS	00036911	5,95	2	105	D 20.671.240.192	00185191	15,60	2	99



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.671.241.022	00185291	15,60	2	99	D 20.674.222.192	00191291	103,00	2	98
D 20.671.242.702	00185391	16,20	2	99	D 20.674.222.702	00191391	103,50	2	98
D 20.671.243.022	00185491	15,60	2	99	D 20.674.223.192	00191491	103,00	2	98
D 20.671.244.192	00185591	15,60	2	99	D 20.674.240.192	00191591	61,50	2	99
D 20.671.702 T	00050111	8,25	2	99	D 20.674.241.022	00191691	61,50	2	99
D 20.671.702 T NA	00051111	10,10	2	99	D 20.674.242.702	00191791	62,00	2	99
D 20.671/83.022 T	00048111	5,15	1	147	D 20.674.243.022	00191891	61,50	2	99
D 20.672.022 B MP3	00179333	118,00	3	174	D 20.674.244.192	00191991	61,50	2	99
D 20.672.022 T	00020211	7,00	1	99, 144	D 20.674.702 T	00050411	34,00	2	99
D 20.672.022 T NA	00021211	10,60	1	100, 144	D 20.675.022 T	00020511	31,50	1	99
D 20.672.022 W MP3	00179233	118,00	3	174	D 20.675.022 T	00020511	31,50	1	144
D 20.672.192 B MP3	00179373	118,50	3	174	D 20.675.192 T	00035511	33,00	2	99
D 20.672.192 T	00035211	7,75	2	99	D 20.675.200.192	00192191	165,50	2	97
D 20.672.192 T NA	00036211	11,40	2	100	D 20.675.200.702	00192091	167,00	2	97
D 20.672.192 W MP3	00179273	118,50	3	174	D 20.675.201.022	00192291	165,50	2	97
D 20.672.200.192	00185791	45,00	2	97	D 20.675.201.702	00192391	167,00	2	97
D 20.672.200.702	00185691	45,50	2	97	D 20.675.202.192	00192691	165,50	2	97
D 20.672.201.022	00185891	45,00	2	97	D 20.675.202.702	00192491	167,00	2	97
D 20.672.201.702	00185991	45,50	2	97	D 20.675.203.022	00192791	165,50	2	97
D 20.672.202.192	00186191	45,00	2	97	D 20.675.203.702	00192891	167,00	2	97
D 20.672.202.702	00186091	45,50	2	97	D 20.675.220.022	00192991	155,50	2	98
D 20.672.203.022	00186291	45,00	2	97	D 20.675.220.192	00193091	155,50	2	98
D 20.672.203.702	00186391	45,50	2	97	D 20.675.220.702	00193191	156,50	2	98
D 20.672.220.022	00186491	39,00	2	98	D 20.675.221.192	00193291	165,50	2	98
D 20.672.220.192	00186591	39,00	2	98	D 20.675.222.022	00193391	165,50	2	98
D 20.672.220.702	00186691	40,00	2	98	D 20.675.222.192	00193491	165,50	2	98
D 20.672.221.192	00186791	45,00	2	98	D 20.675.222.702	00193591	167,00	2	98
D 20.672.222.022	00186891	45,00	2	98	D 20.675.223.192	00193691	165,50	2	98
D 20.672.222.192	00186991	45,00	2	98	D 20.675.240.192	00193791	82,50	2	99
D 20.672.222.702	00187091	45,50	2	98	D 20.675.241.022	00193891	82,50	2	99
D 20.672.223.192	00187191	45,00	2	98	D 20.675.242.702	00193991	83,00	2	99
D 20.672.240.192	00187291	27,00	2	99	D 20.675.243.022	00194091	82,50	2	99
D 20.672.241.022	00187391	27,00	2	99	D 20.675.244.192	00194191	82,50	2	99
D 20.672.242.702	00187491	27,50	2	99	D 20.675.702 T	00050511	51,50	2	99
D 20.672.243.022	00187591	27,00	2	99	D 20.677.02	00116911	8,05	1	93
D 20.672.244.192	00187691	27,00	2	99	D 20.677.022	00027311	8,05	1	108
D 20.672.702 B MP3	00179353	123,00	3	174	D 20.677.022-Z	00027511	7,50	1	107, 168
D 20.672.702 T	00050211	12,60	2	99	D 20.677.02-Z	00116111	7,50	1	92, 168
D 20.672.702 T NA	00051211	16,10	2	100	D 20.677.192	00042311	9,85	2	108
D 20.672.702 W MP3	00179253	123,00	3	174	D 20.677.192-Z	00042511	9,30	2	107, 168
D 20.672/83.022 T	00048211	7,00	1	147	D 20.677.21	00129611	9,85	2	93
D 20.673.022 B MP3	00179533	129,50	3	174	D 20.677.21-Z	00130611	9,30	2	92, 168
D 20.673.022 T	00020311	12,80	1	99, 144	D 20.677.702	00155911	12,60	2	93
D 20.673.022 T NA	00021521	18,20	1	100, 145	D 20.677.702	00057311	12,60	2	108
D 20.673.022 T RADIO	00021911	15,60	1	174	D 20.677.702-Z	00057511	12,10	2	107, 168
D 20.673.022 W MP3	00179433	129,50	3	174	D 20.677.70-Z	00156311	12,10	2	92
D 20.673.192 B MP3	00179573	130,00	3	174	D 20.677.70-Z	00156311	12,10	2	168
D 20.673.192 T	00035311	13,50	2	99	D 20.682.022 T NA	00021011	10,60	1	100, 145
D 20.673.192 T RADIO	00040811	16,20	2	174	D 20.682.192 T NA	00036011	11,40	2	100
D 20.673.192 W MP3	00179473	130,00	3	174	D 20.682.702 T NA	00051011	16,10	2	100
D 20.673.200.192	00187891	75,50	2	97	D 20.682/45.022 NA	00074831	22,80	1	112
D 20.673.200.702	00187791	76,00	2	97	D 20.683.022 T NA	00021311	18,20	1	100, 145
D 20.673.201.022	00187991	75,50	2	97	D 20.683.192 T NA	00036311	18,80	2	100
D 20.673.201.702	00188091	76,00	2	97	D 20.683.702 T NA	00051311	26,50	2	100
D 20.673.202.192	00188291	75,50	2	97	D 20.683/45.022 NA	00074841	37,00	1	112
D 20.673.202.702	00188191	76,00	2	97	D 20.684.022 T NA	00019111	28,00	1	100, 145
D 20.673.203.022	00188391	75,50	2	97	D 20.684.702 T NA	00051411	41,00	2	100
D 20.673.203.702	00188491	76,00	2	97	D 20.685.022 T NA	00019211	41,00	1	100, 145
D 20.673.220.022	00188591	64,00	2	98	D 20.685.702 T NA	00051511	60,00	2	100
D 20.673.220.192	00188691	64,00	2	98	D 20.690.022 O.H.	00025711	10,70	1	108
D 20.673.220.702	00188791	66,00	2	98	D 20.691.022	00031031	9,80	8	65, 104
D 20.673.221.192	00188891	76,00	2	98	D 20.692.022	00031011	17,50	8	66, 104
D 20.673.222.022	00188991	75,50	2	98	D 20.692.192	00046011	19,60	2	104
D 20.673.222.192	00189091	75,50	2	98	D 20.692.702	00061011	24,50	2	104
D 20.673.222.702	00189191	76,00	2	98	D 20.702 JR	00100611	3,55	2	107, 169
D 20.673.223.192	00189291	75,50	2	98	D 20.810.02 AS	00996293	5,30	3	234
D 20.673.240.192	00189391	44,50	2	99	D 20.810.02 HR	00117613	5,25	3	89
D 20.673.241.022	00189491	44,50	2	99	D 20.810.022 AS	00996393	5,30	3	234
D 20.673.242.702	00189591	45,00	2	99	D 20.810.022 HR	00029913	5,25	3	103
D 20.673.243.022	00189691	44,50	2	99	D 20.810.192 AS	00996493	7,05	3	234
D 20.673.244.192	00189791	44,50	2	99	D 20.810.192 HR	00044913	7,65	3	103
D 20.673.702 B MP3	00179553	137,00	3	174	D 20.810.21 AS	00997293	7,05	3	234
D 20.673.702 T	00050311	20,70	2	99	D 20.810.21 HR	00131513	7,65	3	89
D 20.673.702 T RADIO	00021711	23,10	2	174	D 20.810.70 AS	00997393	9,70	3	234
D 20.673.702 W MP3	00179453	137,00	3	174	D 20.810.70 HR	00157413	11,40	3	89
D 20.674.022 T	00020411	20,70	1	99, 144	D 20.810.702 AS	00996593	9,70	3	234
D 20.674.192 T	00035411	21,60	2	99	D 20.810.702 HR	00059913	11,40	3	103
D 20.674.200.192	00189991	103,00	2	97	D 20.940.02 MCC	00337917	519,50	7	221
D 20.674.200.702	00189891	103,50	2	97	D 20.940.022 MCC	00337927	519,50	7	221
D 20.674.201.022	00190091	103,00	2	97	D 20.940.70 MCC	00338117	524,00	7	221
D 20.674.201.702	00190191	103,50	2	97	D 20.940.702 MCC	00338127	524,00	7	221
D 20.674.202.192	00190391	103,00	2	97	D 202/45 MR	00500011	2,20	1	118, 160
D 20.674.202.702	00190291	103,50	2	97	D 206/4.02 EMS	00430811	12,80	1	112
D 20.674.203.022	00190491	103,00	2	97	D 206/4.02 T EMS	00429611	16,30	1	113
D 20.674.203.702	00190591	103,50	2	97	D 206/4.21 EMS	00511711	13,50	2	112
D 20.674.220.022	00190791	96,50	2	98	D 206/4.21 T EMS	00511811	17,10	2	113
D 20.674.220.192	00190891	96,50	2	98	D 206/4.70 EMS	00515511	17,70	2	112
D 20.674.220.702	00190991	97,00	2	98	D 206/4.70 T EMS	00515611	21,20	2	113
D 20.674.221.192	00191091	103,00	2	98	D 212.02 EMS	00429311	9,95	1	112
D 20.674.222.022	00191191	103,00	2	98	D 214	00106411	21,00	1	17



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 216.02 B EMS	00419211	7,40	1	112	D 42	00585211	5,30	8	46
D 216.02 EMS	00419111	7,05	1	112	D 43	00585311	7,10	8	46
D 216.02 EMS/45	00459211	12,10	1	112	D 430 POT O.A.	00210913	42,00	3	29
D 2270 DO	00953094	32,00	4	195	D 430 T-POT O.A.	00215013	42,00	3	29
D 2270/2 DO	00906994	64,00	4	195	D 431 HAN LED O.A.	00260623	80,00	10	28
D 2271 DO	00949694	32,00	4	195	D 433 HAB O.A.	00210213	74,50	23	28
D 2271/2 DO	00907194	63,50	4	195	D 433 HAB-60 O.A.	00211113	81,50	3	28
D 254 T	00109811	22,40	1	17	D 434 O.A.	00208013	52,00	10	28
D 256.02 B EMS	00428611	7,65	1	112	D 435 HAB O.A.	00217113	119,00	10	28
D 256.02 EMS	00417511	7,30	1	112	D 435 HAN O.A.	00209713	79,50	10	28
D 256.02 EMS/45	00505811	12,40	1	112	D 436 O.A.	00209613	63,50	10	28
D 26.02	00585011	1,65	8	46, 66, 76, 105	D 439 HAB O.A.	00279013	143,50	10	28
D 26.03	00587611	1,65	8	46, 76	D 439 M-AB REG	00298513	296,50	3	33
D 26.19	00585511	2,10	2	76, 105	D 439 M-AN REG	00294613	260,50	3	33
D 2721.02 E	00524211	24,90	1	114	D 439 UN REG	00294913	346,00	3	33
D 2721.21 E	00524311	28,00	2	114	D 44 AD	00230813	1,25	3	29
D 2721.70 E	00524411	28,00	2	114	D 45 KF	00579513	9,30	6	203
D 2723.02 E	00524911	32,00	1	114	D 450 ANT	00377816	91,50	6	207
D 2723.21 E	00525011	35,00	2	114	D 450 FU FK	00367113	66,50	6	203
D 2723.70 E	00525111	35,00	2	114	D 450 FU-HS 128	00364936	214,50	6	204
D 2728.02	00935551	35,00	1	118, 159	D 450 FU-HS 4	00364113	75,50	6	203
D 2728.02 AK	00935591	41,00	1	118, 159	D 450 FU-SP 2	00364956	104,00	6	204
D 2728.21	00935571	35,00	2	118, 159	D 450 SPV-2REG	00377957	64,50	6	208
D 2728.21 AK	00935611	41,00	2	118, 159	D 450.02 FU-BLS	00320213	56,00	6	202
D 2729.02 AK	00935831	56,00	1	118, 159	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	56,00	6	202
D 2729.21 AK	00935851	56,00	2	118, 159	D 450.02 FU-BLS N	00320413	56,00	6	202
D 2730.02	00935631	39,00	1	118, 159	D 450.022 FU-BLS	00323413	56,00	6	202
D 2730.02 AK	00935671	54,50	1	118, 159	D 450.022 FU-BLS JR	00323513	56,00	6	202
D 2730.02 S	00935711	115,00	1	119, 160	D 450.022 FU-BLS N	00323613	56,00	6	202
D 2730.21	00935651	39,00	2	118, 159	D 450.56	00324613	7,00	6	202
D 2730.21 AK	00935691	54,50	2	118, 159	D 450.70 FU-BLS	00323013	64,00	6	202
D 2730.21 S	00935731	115,00	2	119, 160	D 450.70 FU-BLS JR	00323113	64,00	6	202
D 2731.02	00935751	35,00	1	119, 160	D 450.70 FU-BLS N	00322113	64,00	6	202
D 2731.21	00935771	35,00	2	119, 160	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	59,00	6	203
D 2758.02 UAE-C6	00572111	31,50	1	116, 170	D 451 FU-B EBI	00364376	80,50	6	211
D 2758.21 UAE-C6	00572211	35,00	2	116, 170	D 451 FU-B EBIM	00366616	88,50	6	211
D 2758.70 UAE-C6	00572311	35,00	2	116, 170	D 451 FU-BEP DAB	00363913	103,00	6	216
D 29.02	00582611	0,80	8	66, 76, 105, 127	D 451 FU-BM	00317416	109,50	6	205
D 29.03	00588511	0,80	8	76	D 451 FU-BM DE	00317316	121,50	6	204
D 29.13	00582711	0,85	2	105, 127	D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	103,50	6	209
D 29.19	00582811	0,85	2	76, 105, 127	D 451 FU-E MSA2	00324867	155,00	6	206
D 290.02 BM	00504513	88,50	3	114	D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	198,50	6	206
D 291.02 JR	00500513	76,50	3	113	D 451 FU-EBI O.T.	00364316	80,50	6	210
D 291.02 Z	00503913	72,00	3	113	D 451 FU-EBI PF O.T.	00364476	80,50	6	213
D 291.02 Z RTR	00500113	74,00	3	113	D 451 FU-EBI UP O.A.	00364516	85,00	6	212
D 292.02 AB	00521113	61,00	3	113	D 451 FU-EBIM O.T.	00366536	85,00	6	210
D 292.02 AN	00519113	42,00	3	113	D 451 FU-EBIM UP O.A.	00366656	89,00	6	212
D 293/2 O.A.	00502713	111,50	3	113	D 4511 FU-EBIM ST	00364576	135,50	6	217
D 293/6 O.A.	00502613	92,00	3	113	D 452 FU 2REG	00324873	68,50	6	209
D 300.69 OBT AGU	00901294	62,00	4	192, 195	D 452 FU-EBI JR O.T.	00364356	88,50	6	215
D 31	00587111	2,00	8	177	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	95,00	6	216
D 32	00587211	3,85	8	177	D 452 FU-EBI O.T.	00364336	85,00	6	214
D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	101,00	4	193, 196	D 452 FU-EBIM JR O.T.	00366576	92,50	6	215
D 320.69 OBT AGU	00904794	89,00	4	193, 196	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	98,50	6	216
D 320.69 OBT DO AGU	00904594	38,50	4	193	D 452 FU-EBIM O.T.	00366556	89,00	6	214
D 320.69 OBT LA AGU	00904694	69,50	4	193	D 454 FU-2REG	00377856	62,50	6	208
D 324/6.69 T AGU WE	00906294	223,00	4	194, 197	D 454 FU-JR 2REG	00377937	62,50	6	209
D 326 ES	00900094	23,50	4	192	D 454 FU-SPV 4REG	00377836	114,00	6	208
D 326 ES GLK	00900594	40,50	4	192	D 455.02 FU-BLS	00320513	56,00	6	202
D 326 ES GLK WE	00900994	54,50	4	195	D 455.02 FU-BLS JR	00320613	56,00	6	202
D 326 ES WE	00900894	36,00	4	195	D 455.02 FU-BLS N	00320713	56,00	6	203
D 33	00587311	6,85	8	177	D 455.022 FU-BLS	00323713	56,00	6	202
D 331-2.69 AGU WE	00905194	74,50	4	194, 197	D 455.022 FU-BLS JR	00323813	56,00	6	202
D 333-4.69 AGU WE	00905294	96,50	4	194, 197	D 455.70 FU-BLS	00323213	64,00	6	202
D 334.69 AGU WE	00905394	75,00	4	194, 197	D 455.70 FU-BLS JR	00323313	64,00	6	202
D 336.69 AGU WE	00905494	96,50	4	194, 197	D 455.70 FU-BLS N	00322413	64,00	6	203
D 336.69 T AGU WE	00905594	73,00	4	194, 197	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	59,00	6	203
D 356 ES	00900694	23,50	4	192	D 4571 FU-EBIM ST BE	00364616	135,50	6	217
D 356 ES GLK	00900794	45,50	4	192	D 4571 FU-EBIM ST CH	00364636	135,50	6	217
D 356 ES WE	00901094	35,50	4	195	D 4571 FU-EBIM ST GB	00364656	135,50	6	217
D 370.17 AGU WU	00907894	32,50	4	197	D 460 ANT	00378213	23,50	6	37, 228
D 371.69 AGU WU	00906794	46,50	4	194	D 482 O.A.	00389213	55,50	3	32, 233
D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	52,00	4	194	D 482/24 O.A.	00388417	66,00	7	226
D 372.69 AGU WU	00906894	95,00	4	195	D 483 O.A.	00389313	74,00	3	31, 233
D 382.69 AGU WU	00909094	103,50	4	195	D 490 N O.A.	00389113	30,00	3	31
D 391.69 AGU WA	00906394	47,00	4	194	D 490/220	00582111	4,85	11	184
D 391.69 AGU WA/5	00906494	60,50	4	194	D 492 AB O.A.	00389013	111,50	3	31
D 391.69 AGU WA/6	00906594	67,50	4	194	D 492 AN O.A.	00370113	65,00	3	31
D 392.69 AGU WA	00906694	97,50	4	194	D 493 BM WAB	00978593	108,50	3	232
D 395 ES	00903994	13,60	4	193	D 493 O.A.	00370013	88,00	3	31
D 395.69 OBT AGU	00904194	64,00	4	194	D 496.02 BM WAB	00979393	97,00	3	232
D 395/2	00976094	17,90	4	197	D 496.23 BM WAB	00978793	97,00	3	232
D 395/3	00976194	17,90	4	197	D 496.70 BM WAB	00978893	103,00	3	232
D 395/4	00976294	17,90	4	197	D 512	00190211	14,80	1	16
D 397.69 AGU WA	00909194	103,00	4	194	D 512 GLK	00191211	26,00	1	17
D 405 R O.A.	00234413	79,50	23	39	D 515	00190511	11,10	1	16
D 409 SR	00919293	48,50	3	39	D 515 GL	00192511	15,90	1	16
D 41	00585111	4,50	8	46	D 515 T	00190811	13,30	1	17
					D 515/1	00190321	12,00	1	17



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 516	00190611	7,10	21	16	D 6213.70 EMS SI WI	00516711	35,50	2	115
D 516 GLK	00192611	18,10	1	17	D 622 WAB	00300211	20,30	11	183
D 516/4 GL	00191011	18,10	1	16	D 622 WAB GLK	00301211	31,50	11	183
D 517	00190711	14,80	1	16	D 622 WAB HN	00302211	32,50	11	183
D 550	00193111	8,00	21	17	D 622.02 WAB	00462211	20,30	11	181
D 550 GLK	00193711	12,90	1	17	D 622.02 WAB GLK	00463211	31,50	11	181
D 550 LED/PHC	00193311	15,70	7	221	D 623 WAB	00390311	28,50	11	183
D 550/4	00193211	11,30	1	17	D 624	00250411	21,30	8	177
D 556	00193511	8,45	1	17,137	D 624 T PSS O.A.	00933993	48,50	3	18
D 556 GLK	00193611	13,20	1	17	D 624/2 PSS O.A.	00933793	54,50	3	18
D 577	00194011	0,30	1	25	D 624/2 T PSS O.A.	00934093	54,50	3	18
D 600 MJ1	00740011	5,60	1	21,166	D 624/6 PSS O.A.	00933893	54,50	3	18
D 600 MJ10	00742711	5,60	1	22,166	D 625 T WAB	00390811	23,10	11	183
D 600 MJ11	00743111	5,60	1	22,166	D 625 WAB	00300511	20,90	11	183
D 600 MJ12	00743211	5,60	1	22,166	D 625 WAB O. D.	00312711	15,30	11	186
D 600 MJ13	00743461	5,60	1	22,166	D 625.02 WAB	00462511	20,90	11	181
D 600 MJ2	00740111	5,60	1	21,166	D 626 WAB	00300611	12,40	31	183
D 600 MJ3	00740211	5,60	1	21,166	D 626 WAB GL	00302111	17,40	11	183
D 600 MJ4	00740711	5,60	1	21,166	D 626 WAB GLK	00301611	23,60	11	183
D 600 MJ5	00741111	5,60	1	21,166	D 626 WAB GLK O. D.	00312731	17,90	11	186
D 600 MJ7	00742111	5,60	1	21,166	D 626 WAB HN	00302011	24,80	11	183
D 600 MJ8	00742211	5,60	1	22,166	D 626 WAB NA	00302611	14,60	11	183
D 600 MJ9	00742511	5,60	1	22,166	D 626.02 WAB	00462611	12,40	11	181
D 601/3 O.A.	00933193	53,00	3	18	D 626.02 WAB GLK	00463611	23,60	11	181
D 601-10/3 O.A.	00931593	25,50	3	18	D 626/4 WAB	00390411	29,50	11	183
D 61	00308111	0,90	11	187	D 626/6 WAB	00390611	29,00	11	183
D 61.02	00464211	0,90	11	187	D 627 WAB	00300711	20,30	11	183
D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	2,45	1	117,170	D 6271.02 CH EMS SI	00937591	21,50	1	116
D 610.02 LU/2 EMS/4,0	00415511	7,20	1	116,170	D 629 T WAB	00390911	31,00	11	184
D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	7,20	1	116,170	D 629.02 T WAB	00462911	31,00	11	181
D 610.02 MJ ATT EMS/B	00428911	4,45	1	117,171	D 63	00308311	3,05	11	187
D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	4,45	1	117,171	D 6303	00507011	16,80	8	179
D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	14,60	1	116,171	D 6313	00508511	20,70	1	48
D 610.02 MJ1/22,5 EMS	00513631	2,45	1	157	D 6313.02 UF WI	00489511	17,60	1	128,153
D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	14,60	1	116,171	D 6313.03 UF WI	00489611	17,60	1	128,153
D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	14,60	1	116,171	D 6313.33 UF WI	00489711	20,50	2	128,153
D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	14,60	1	116,171	D 6313.36 UF WI	00493711	20,50	2	128,153
D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	14,60	1	116,171	D 6313.42 UF WI	00489811	20,50	2	128,153
D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	14,60	1	116,171	D 635 RTR O.A.	00971693	70,50	23	57,69,82,93,108
D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	14,60	1	116,171					
D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	14,60	1	116,171	D 636 RTR O.A.	00971893	73,00	3	57,69,83,93,108
D 610.21 MJ1/22,5 EMS	00513651	2,45	2	157					
D 610.70 MJ1/22,5 EMS	00513671	5,50	2	157	D 637 FTR O.A.	00980093	157,00	3	57,83,93,109
D 612/16	00103211	18,10	1	16					
D 612/16 GLK	00104211	29,00	1	17	D 639/24 RTR PHC O.A.	00926093	82,50	3	228
D 613	00112311	23,10	1	16	D 65 K	00304811	1,55	11	187
D 616/2	00110211	22,60	1	16	D 65 L	00304711	1,55	11	187
D 616/4	00110411	19,60	1	17	D 65 N	00304611	1,30	11	187
D 616/5	00110521	19,60	1	16	D 65 ROT	00304511	1,30	11	187
D 616/6	00110611	19,20	1	16	D 65 T	00304911	1,55	11	187
D 619 T	00110911	21,30	1	17	D 6511.02 ME	00264411	6,20	1	130,151
D 62	00308211	0,90	11	187	D 6511.02 ME LED/4	00271611	23,70	1	130,151
D 62 Z	00415911	1,40	1	115	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	26,00	1	130,151
D 620 LA WAB	00305411	18,50	11	186	D 6511.02 ME SI	00264711	8,30	1	130,151
D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511	40,00	11	186	D 6511.02 UF WI	00496811	6,90	1	128,153
D 6211.02 EMS SI	00414111	8,75	1	114	D 6511.03 UF WI	00496911	6,90	1	128,153
D 6211.02 EMS SI WI	00414211	8,75	1	114	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	27,50	2	131,152
D 6211.21 EMS SI	00512111	9,50	2	114	D 6511.33 ME	00264511	7,80	2	131,152
D 6211.21 EMS SI WI	00512511	9,50	2	114	D 6511.33 ME LED/4	00270811	25,50	2	131,152
D 6211.33 EMS SI	00517511	9,50	2	114	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	27,50	2	131,152
D 6211.33 EMS SI WI	00400311	9,50	2	114	D 6511.33 ME SI	00264811	9,90	2	131,152
D 6211.36 EMS SI	00517911	9,50	2	114	D 6511.33 UF WI	00497011	8,25	2	128,153
D 6211.36 EMS SI WI	00456211	9,50	2	114	D 6511.36 ME	00260411	7,80	2	130,151
D 6211.42 EMS SI	00518311	9,50	2	114	D 6511.36 ME LED/4	00271911	25,50	2	130,151
D 6211.42 EMS SI WI	00400411	9,50	2	114	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	27,50	2	130,151
D 6211.70 EMS SI	00516111	12,80	2	114	D 6511.36 ME SI	00265911	9,90	2	130,151
D 6211.70 EMS SI WI	00516511	12,80	2	114	D 6511.36 UF WI	00488811	8,25	2	128,153
D 6212.02 EMS SI	00414511	14,70	1	114	D 6511.42 ME	00264611	7,80	2	131,151
D 6212.02 EMS SI WI	00414611	14,70	1	115	D 6511.42 ME LED/4	00269711	25,50	2	131,151
D 6212.21 EMS SI	00512211	15,50	2	114	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	27,50	2	131,151
D 6212.21 EMS SI WI	00512611	15,50	2	115	D 6511.42 ME SI	00264911	9,90	2	131,151
D 6212.33 EMS SI	00402511	15,50	2	114	D 6511.42 UF WI	00497311	8,25	2	128,153
D 6212.33 EMS SI WI	00517611	15,50	2	115	D 6512.02 UF WI	00496411	13,00	1	128,153
D 6212.36 EMS SI	00402711	15,50	2	114	D 6512.03 UF WI	00496511	13,00	1	128,153
D 6212.36 EMS SI WI	00456711	15,50	2	115	D 6512.33 UF WI	00496611	15,10	2	128,153
D 6212.42 EMS SI	00402611	15,50	2	114	D 6512.36 UF WI	00495211	15,10	2	128,153
D 6212.42 EMS SI WI	00518511	15,50	2	115	D 6512.42 UF WI	00496711	15,10	2	128,153
D 6212.70 EMS SI	00516211	20,80	2	114	D 6513	00498811	20,70	1	48
D 6212.70 EMS SI WI	00516611	20,80	2	115	D 6513.02	00498211	20,70	1	48
D 6213.02 EMS SI	00414911	22,60	1	114	D 655 K	00584811	1,35	1	43,177
D 6213.02 EMS SI WI	00415011	22,60	1	115	D 655 L	00584711	1,35	1	43,177
D 6213.21 EMS SI	00512311	23,50	2	114	D 655 N	00584011	0,95	1	43,177
D 6213.21 EMS SI WI	00512711	23,50	2	115	D 655 ROT	00584311	1,05	1	43,177
D 6213.33 EMS SI	00403511	23,50	2	114	D 655 T	00584911	1,35	1	43,177
D 6213.33 EMS SI WI	00517711	23,50	2	115	D 655 WAB	00303111	14,40	31	183
D 6213.36 EMS SI	00403711	23,50	2	114	D 655 WAB GLK	00304111	19,50	11	183
D 6213.36 EMS SI WI	00518011	23,50	2	115	D 655 WAB LED/PHC	00304017	22,90	7	221
D 6213.42 EMS SI	00518411	23,50	2	114	D 655.02 WAB	00463111	14,40	11	181
D 6213.42 EMS SI WI	00518611	23,50	2	115	D 655.02 WAB GLK	00464111	19,50	11	181
D 6213.70 EMS SI	00516311	35,50	2	114	D 655/4 WAB	00390511	17,70	11	183



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 656 WAB	00303611	15,90	11	183	D 6670/20 US WAB NA	00307211	48,50	11	185
D 656.02 WAB	00464611	15,90	11	181	D 6672 DO	00476011	5,40	1	49
D 6604.02 SI	00499511	30,50	8	179	D 6672 GB ST	00963591	12,20	1	49,91
D 6611.02 ME	00255011	6,20	1	130,151	D 6672/15 US WAB	00307811	88,00	11	185
D 6611.02 ME GLK	00255211	17,10	1	130,151	D 6672/20 US WAB	00307911	97,00	11	185
D 6611.02 ME GLK SI	00255311	19,20	1	130,151	D 6682/15 US WAB	00309011	88,00	11	185
D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	26,00	1	130,151	D 6682/20 US WAB	00309111	97,00	11	185
D 6611.02 ME SI	00255111	8,30	1	130,151	D 6683/15 US WAB	00309411	140,00	11	185
D 6611.02 ME WI	00254211	6,20	1	130,151	D 67	00308711	3,90	11	187
D 6611.31 ME	00259711	7,80	2	131,152	D 6711.02	00602011	4,95	1	123
D 6611.31 ME GLK	00257821	18,70	2	131,152	D 6711.02 K	00602111	7,30	1	123
D 6611.31 ME GLK SI	00259521	20,80	2	131,152	D 6711.02 K SI	00612511	8,95	1	123
D 6611.31 ME SI	00259811	9,90	2	131,152	D 6711.02 NA WES	00636911	11,50	1	129
D 6611.31 ME WI	00259911	7,80	2	131,152	D 6711.02 NA WI WES	00636411	11,80	1	129
D 6611.33 ME	00257011	7,80	2	131,152	D 6711.02 SI	00602211	6,60	1	123
D 6611.33 ME GLK	00257211	18,70	2	131,152	D 6711.02 WES	00648711	9,95	1	129
D 6611.33 ME GLK SI	00257311	20,80	2	131,152	D 6711.02 WI	00602311	4,95	1	123
D 6611.33 ME SI	00257111	9,90	2	131,152	D 6711.02 WI LED/4	00634111	16,00	1	123
D 6611.33 ME WI	00254311	7,80	2	131,152	D 6711.02 WI WES	00642911	10,30	1	129
D 6611.36 ME	00259011	7,80	2	130,151	D 6711.12 NA WI WES	00635411	11,80	1	129
D 6611.36 ME GLK	00259211	18,70	2	130,151	D 6711.12 WI WES	00635811	10,30	1	129
D 6611.36 ME GLK SI	00259311	20,80	2	130,151	D 6711.13	00612011	4,95	1	123
D 6611.36 ME SI	00259111	9,90	2	130,151	D 6711.13 K	00612111	7,30	1	123
D 6611.36 ME WI	00248911	7,80	2	130,151	D 6711.13 SI	00612211	6,60	1	123
D 6611.42 ME	00256011	7,80	2	131,151	D 6711.13 WI	00612311	4,95	1	123
D 6611.42 ME GLK	00256211	18,70	2	131,151	D 6711.19	00617011	4,95	1	123
D 6611.42 ME GLK SI	00256311	20,80	2	131,151	D 6711.19 K	00617111	7,30	1	123
D 6611.42 ME SI	00256111	9,90	2	131,151	D 6711.19 SI	00617211	6,60	1	123
D 6611.42 ME WI	00254411	7,80	2	131,151	D 6711.19 WI	00617311	4,95	1	123
D 6620 WAB	00306111	10,30	31	184	D 6711.33 K	00632411	8,75	1	132
D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	13,50	11	154	D 6711.33 K	00632411	8,75	1	153
D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	00808411	35,50	11	154	D 6711.33 NA WI WES	00636611	13,20	1	129
D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV	00809411	35,50	11	154	D 6711.33 WI WES	00642711	11,80	1	129
D 6620 WAB NA	00307011	12,10	11	184	D 6711.42 K	00632311	8,75	1	132,153
D 6620 WAB NA GRÜN SV	00803111	15,20	11	154	D 6711.42 NA WI WES	00636811	13,20	1	129
D 6620 WAB NA LED/4	00333911	25,50	11	184	D 6711.42 WI WES	00642811	11,80	1	129
D 6620 WAB NA OR ZSV	00808111	15,20	11	154	D 6711.60 K	00627111	17,50	1	123
D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	15,20	11	154	D 6711.70	00621011	8,95	1	123
D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	29,00	11	154	D 6711.70 K	00621211	19,10	1	123
D 6620 WAB NA VS	00306011	48,00	11	184	D 6711.70 SI	00621311	10,60	1	123
D 6620 WAB O. D.	00301811	6,10	11	186	D 6711.70 WI	00621411	8,95	1	123
D 6620 WAB OR ZSV	00808011	13,50	11	154	D 677.02 EMS	00416211	1,80	1	117
D 6620 WAB SI	00306411	12,50	11	184	D 677.02 EMS/22.5	00416311	1,55	1	117
D 6620.02 WAB	00466111	10,30	11	181	D 677.21 EMS	00511911	2,45	2	117
D 6620.02 WAB NA	00466611	12,10	11	182	D 677.21 EMS/22.5	00512011	2,05	2	117
D 6620.02 WAB NA VS	00464011	48,00	11	182	D 677.70 EMS	00515911	6,60	2	117
D 6620.02 WAB SI	00466811	12,50	11	181	D 677.70 EMS/22.5	00516011	4,65	2	117
D 6620.33 WAB NA OR ZSV LED/4	00808311	29,00	11	154	D 6770/15.02 US	00602511	12,10	1	124
D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	00803311	29,00	11	154	D 6770/15.19 US	00617511	12,10	1	124
D 6621 AGU WE BAJ	00957794	112,00	4	193	D 6771.02 CH SI	00601811	13,50	1	124
D 6621 AGU WE BAJ	00957794	112,00	4	196	D 6771.02 CH-S SI	00606311	15,00	1	124
D 6621 ES SI	00909394	8,30	4	192	D 6771.02 GB	00602411	9,75	1	124
D 6621 ES SI WE	00909494	29,00	4	195	D 6771.02 IT	00631211	13,00	1	124
D 6621 WAB	00390711	10,30	11	184	D 6771.02 K CH SI	00601911	15,80	1	124
D 6621 WAB NA	00311311	12,10	11	184	D 6771.02 K CH-S SI	00608011	17,40	1	124
D 6621.69 OBT AGU	00902894	53,00	4	192,196	D 6771.02 K SI	00602711	10,20	1	123
D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	71,50	4	192,196	D 6771.02 SI	00602811	7,80	1	123
D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	47,50	4	192,196	D 6771.13 CH SI	00611811	13,50	1	124
D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	97,50	4	192,196	D 6771.13 GB	00612411	9,75	1	124
D 6622 WAB	00306511	24,30	31	185	D 6771.13 K SI	00612711	10,20	1	123
D 6622 WAB O. D.	00312811	18,70	11	186	D 6771.13 SI	00612811	7,80	1	123
D 6622.02 WAB	00466511	24,30	11	182	D 6771.19 CH SI	00616811	13,50	1	124
D 6632 WAB	00306211	24,30	31	185	D 6771.19 GB	00617411	9,75	1	124
D 6632 WAB GRÜN SV	00803611	31,00	11	154	D 6771.19 K SI	00617711	10,20	1	123
D 6632 WAB NA	00305211	28,00	11	185	D 6771.19 SI	00617811	7,80	1	123
D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	35,00	11	154	D 6771.60 K SI	00627711	20,30	1	123
D 6632 WAB NA LED/4	00333511	41,50	11	185	D 6771.70 CH SI	00621511	17,40	1	124
D 6632 WAB NA OR ZSV	00808711	35,00	11	154	D 6771.70 GB	00621611	13,80	1	124
D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	47,50	11	154	D 6771.70 K SI	00622011	22,00	1	123
D 6632 WAB O. D.	00312751	17,60	11	186	D 6771.70 SI	00622211	11,80	1	123
D 6632 WAB OR ZSV	00808611	31,00	11	154	D 6771/16.02 CH-S	00612531	15,00	1	124
D 6632.02 WAB	00466211	24,30	11	182	D 68	00308811	1,80	11	187
D 6632.02 WAB NA	00466711	28,50	11	182	D 690/2 KLAR	00391211	3,05	1	56,82,108
D 6633 WAB	00306311	45,50	11	185	D 690/3 ROT	00391311	3,05	1	56,82,108
D 6633 WAB NA	00305311	51,00	11	185	D 690/4 GRÜN	00391411	3,05	1	56,82,108
D 6633 WAB O. D.	00312771	34,50	11	187	D 695 O.H.	00278011	21,50	8	179
D 6633.02 WAB	00466311	45,50	11	182	D 695 WAB O.H.	00305011	18,50	11	184
D 665/120 O.A.	00936593	71,00	3	18	D 695.02 WAB O.H.	00465011	18,50	11	181
D 665/15 O.A.	00936093	65,50	3	18	D 695/14 O.H.	00278111	21,50	8	179
D 6650	00485111	5,75	8	178	D 695/14 WAB O.H.	00305111	18,50	11	184
D 6652	00497111	9,85	8	178	D 695/14.02 WAB O.H.	00465111	18,50	11	181
D 6652.02 SI BF	00494811	13,90	8	178	D 70 AR4	00610911	1,25	1	127
D 6666 WAB	00307611	26,50	31	184	D 70 AR5	00611411	1,25	1	127
D 6666.02 WAB	00467611	26,50	11	181	D 70 AR6	00611011	1,25	1	127
D 6670.69 OBT AGU	00903194	57,50	4	193,196	D 70.02 NA	00629411	2,35	1	132,153
D 6670/15 ES	00901994	48,00	4	193,196	D 70.33 NA	00629511	2,35	1	132,153
D 6670/15 US WAB	00306811	42,00	11	185	D 70.36 NA	00629611	2,35	1	132,153
D 6670/15 US WAB NA	00307111	44,00	11	185	D 70.42 NA	00627311	2,35	1	132,153
D 6670/20 ES	00902394	52,00	4	193,196	D 701 DO	00604911	2,05	1	127,129
D 6670/20 US WAB	00306911	47,00	11	185	D 701 DO DZ	00604611	2,55	1	127,129



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 701 DO F	00604411	2,05	1	127	D 772.70	00623811	9,10	1	126
D 701 TR	00611311	2,55	1	127, 153	D 773.02	00603311	5,05	1	126, 130, 150
D 702 DO	00609911	4,70	1	127	D 773.13	00613311	5,05	1	126
D 702-2 DO	00609811	6,00	1	127	D 773.19	00618311	5,05	1	126
D 703 DO	00609711	6,65	1	127	D 773.60	00628311	17,60	1	126
D 71.02 ME	00603911	1,50	1	127	D 773.70	00623911	12,10	1	126
D 71.02 NA	00626711	2,35	1	127	D 777.02	00603811	1,80	1	125
D 71.19 ME	00618911	1,50	1	127	D 777.13	00613811	1,80	1	125
D 71.33 NA	00626811	2,35	1	127	D 777.19	00618811	1,80	1	125
D 71.36 NA	00632611	2,35	1	127	D 777.70	00624011	5,10	1	125
D 71.42 NA	00627211	2,35	1	127	D 781.02	00640111	1,60	1	126
D 710.02 MJ ATT/A	00615711	4,40	1	125, 163	D 781.70	00659111	5,50	1	126
D 710.02 MJ ATT/B	00615811	4,40	1	125, 163	D 782.02	00640211	3,90	1	126
D 710.02 MJ ATT/C	00615911	4,40	1	125, 163	D 782.70	00659211	9,10	1	126
D 710.02 UAE/2	00624811	4,10	1	125	D 79 Z	00634911	2,35	1	126
D 710/2.02 KEY	00603011	4,40	1	125, 157	D 791.02	00603511	7,20	1	126
D 710/2.12 KEY	00603081	4,80	1	125, 157	D 791.02 F	00603611	5,15	1	126
D 710/2.13 KEY	00603051	4,80	1	125, 157	D 791.13	00613511	7,20	1	126
D 710/2.19 KEY	00603041	4,80	1	125, 157	D 791.13 F	00613611	5,15	1	126
D 710/2.70 KEY	00603071	7,05	1	125, 157	D 791.19	00618511	7,20	1	126
D 711.02	00600111	8,45	1	122	D 791.19 F	00618611	5,15	1	126
D 711.13	00610111	8,45	1	122	D 791.70	00624111	13,70	1	126
D 711.19	00615111	8,45	1	122	D 791.70 F	00624211	11,50	1	126
D 711.60	00625111	17,20	1	122	D 792.02	00603711	11,80	1	126
D 711.70	00622411	11,80	1	122	D 792.13	00613711	11,80	1	126
D 712.02	00600211	16,20	1	122	D 792.19	00618711	11,80	1	126
D 712.02 GLK	00600311	26,00	1	122	D 792.70	00624311	20,20	1	126
D 712.13	00610211	16,20	1	122	D 80 KT-E	00590411	4,20	1	52, 161
D 712.13 GLK	00610311	26,00	1	122	D 80 KT-F	00590511	4,20	1	161
D 712.19	00615211	16,20	1	122	D 80 KT-G	00590611	4,20	1	161
D 712.19 GLK	00615311	26,00	1	122	D 80 KT-KK	00590911	4,20	1	161
D 712.60	00625211	24,80	1	122	D 80 KT-LU/2	00589311	4,20	1	52, 163
D 712.70	00622511	19,50	1	122	D 80 KT-NN	00591211	4,20	1	161
D 712.70 GLK	00622611	29,00	1	122	D 80 KT-SS	00590111	4,20	1	161
D 714.02 T	00603451	14,60	1	123	D 80 KT-Z	00592911	3,15	1	52, 163
D 714.13 T	00613011	14,60	1	123	D 80.240 T JR W	00178411	3,85	1	44
D 714.19 T	00618411	14,60	1	123	D 80.240.02 T JR	00189211	3,85	1	44
D 714.70 T	00623441	19,30	1	123	D 80.244 JR W	00177611	7,40	1	44
D 715.02	00600511	13,70	1	122	D 80.244 T AW	00188411	7,40	1	44
D 715.02 T	00600411	14,30	1	122	D 80.244 T W	00177211	7,40	1	44
D 715.13	00610511	13,70	1	122	D 80.244.02 JR	00189311	7,40	1	44
D 715.13 T	00610411	14,30	1	122	D 80.244.02 T	00188511	7,40	1	44
D 715.19	00615511	13,70	1	122	D 80.245 T AW	00188011	5,40	1	44
D 715.19 T	00615411	14,30	1	122	D 80.245 T W	00177411	5,40	1	44
D 715.60	00625511	24,80	1	122	D 80.245.02 T	00188211	5,40	1	44
D 715.70	00622811	18,50	1	122	D 80.410 BM W	00367613	103,50	3	226, 233
D 715.70 T	00622911	19,10	1	122	D 80.410 RAW	00131113	5,55	3	45
D 716.02	00600611	8,70	1	122	D 80.410 R W	00129913	5,55	3	45
D 716.13	00610611	8,70	1	122	D 80.410.02 BM	00367713	103,50	3	226, 233
D 716.19	00615611	8,70	1	122	D 80.410.02 R	00131213	5,55	3	45
D 716.60	00625611	17,40	1	122	D 80.420 AW	00127113	18,50	3	44
D 716.70	00623011	12,00	1	122	D 80.420 W	00149713	18,50	3	44, 207
D 72 W	00584211	1,25	1	54, 169	D 80.420.02	00127213	18,50	3	44, 207
D 72.02	00583911	1,25	1	54, 169	D 80.425 JR W	00149613	27,50	3	207
D 72.02 ME	00604811	2,65	1	127	D 80.425 W	00149513	25,50	3	44
D 72.19 ME	00619011	2,65	1	127	D 80.425.02	00128813	25,50	3	44
D 72.70 ME	00623411	9,20	1	127	D 80.425.02 JR	00128913	27,50	3	207
D 73/21.69 AGU WE	00903694	42,50	4	194	D 80.433 V	00207913	24,90	10	29
D 73/43.69 AGU WE	00903894	56,00	4	194	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	56,00	6	200
D 750.02	00601111	8,85	1	122	D 80.450 FU-BLS N W	00203913	56,00	6	200
D 750.13	00611111	8,85	1	122	D 80.450 FU-BLS W	00188613	56,00	6	200
D 750.19	00616111	8,85	1	122	D 80.450.02 FU-BLS	00188713	56,00	6	200
D 750.60	00626111	17,60	1	122	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	56,00	6	200
D 750.70	00623511	12,20	1	122	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	56,00	6	200
D 752.02	00601211	15,30	1	122	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	56,00	6	200
D 752.19	00616211	15,30	1	122	D 80.455 FU-BLS N W	00204113	56,00	6	200
D 752.70 GLK	00625811	28,50	1	122	D 80.455 FU-BLS W	00189613	56,00	6	200
D 77/1 CL	00635111	2,75	1	127	D 80.455.02 FU-BLS	00189713	56,00	6	200
D 77/2 CL	00635211	3,05	1	127	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	56,00	6	200
D 771.02	00603111	1,60	1	126, 130, 150	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	56,00	6	200
D 771.02 NA	00600911	4,30	1	126, 130, 150	D 80.477 W	00372313	4,15	3	207
D 771.13	00613111	1,60	1	126	D 80.477.02	00372413	4,15	3	207
D 771.19	00618111	1,60	1	126	D 80.556 GLK/24 Z W	00193911	24,20	1	137
D 771.31	00676811	2,35	1	130, 150	D 80.556 HC GLK W	00194711	54,50	1	45
D 771.33	00677411	2,35	1	130, 150	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	24,20	1	137
D 771.33 NA	00677311	5,10	1	130, 150	D 80.556.02 HC GLK	00194811	54,50	1	45
D 771.36	00677711	2,35	1	130, 150	D 80.571.02	00240111	2,20	1	42
D 771.36 NA	00677911	5,10	1	130, 150	D 80.571.03	00183111	2,20	1	42
D 771.42	00677111	2,35	1	130, 150	D 80.571.31	00553111	4,85	2	136
D 771.42 NA	00677011	5,10	1	130, 150	D 80.571.33	00298111	4,85	2	136
D 771.60	00628111	7,10	1	126	D 80.571.36	00270111	4,85	2	136
D 771.70	00623711	5,50	1	126	D 80.571.42	00299111	4,85	2	136
D 772.02	00603211	3,90	1	126, 130, 150	D 80.572.02	00240211	3,70	1	42
D 772.13	00613211	3,90	1	126	D 80.572.03	00183211	3,70	1	42
D 772.19	00618211	3,90	1	126	D 80.572.31	00553211	8,00	2	136
D 772.31	00676911	5,30	1	130, 150	D 80.572.33	00298211	8,00	2	136
D 772.33	00677511	5,30	1	130, 150	D 80.572.36	00270211	8,00	2	136
D 772.36	00677811	5,30	1	130, 150	D 80.572.42	00299211	8,00	2	136
D 772.42	00677211	5,30	1	130, 150	D 80.573.02	00240311	6,35	1	42
D 772.60	00628211	11,80	1	126	D 80.573.03	00183311	6,35	1	42



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 80.573.31	00553311	12,80	2	136	D 80.640 N GLK W	00177111	3,85	21	42
D 80.573.33	00298311	12,80	2	136	D 80.640 NA AW	00188911	5,60	1	43
D 80.573.36	00270311	12,80	2	136	D 80.640 NA W	00177911	5,60	1	43
D 80.573.42	00299311	12,80	2	136	D 80.640 T AW	00170311	3,85	1	42
D 80.574.02	00240411	11,00	1	42	D 80.640 T W	00176911	3,85	1	42
D 80.574.03	00183411	11,00	1	42	D 80.640 UB GLK W	00701011	3,85	1	59
D 80.575.02	00240511	18,10	1	42	D 80.640 UB W	00700011	2,90	1	59
D 80.575.03	00183511	18,10	1	42	D 80.640 V HN W	00126111	7,00	1	58
D 80.600.02 EMS	00219811	7,85	1	54, 117, 157	D 80.640 V N GLK W	00126011	6,00	1	58
D 80.605 RTR AW	00972093	11,20	3	57	D 80.640 V NA W	00126911	7,75	1	58
D 80.605 RTR W	00971993	11,20	3	57	D 80.640 V W	00125011	5,05	1	58
D 80.605.02 RTR	00972193	11,20	3	57	D 80.640 W	00176011	2,90	21	42
D 80.606 RTR AW	00973593	11,20	3	57	D 80.640 Z WU GLK W	00361011	9,30	8	188
D 80.606 RTR W	00973493	11,20	3	57	D 80.640 Z WU NA W	00360611	11,10	8	188
D 80.606.02 RTR	00973693	11,20	3	57	D 80.640 Z WU W	00360011	8,30	8	188
D 80.607 FTR W	00980393	11,20	3	57	D 80.640.02	00187111	2,90	21	42
D 80.607.02 FTR	00980593	11,20	3	57	D 80.640.02 K	00164811	3,85	1	42
D 80.609 RTR W	00926193	11,20	3	228	D 80.640.02 L	00170611	3,85	1	42
D 80.609.02 RTR	00926293	11,20	3	228	D 80.640.02 N GLK	00166011	3,85	21	42
D 80.610 ACO NA W	00744911	10,70	1	54, 170	D 80.640.02 NA	00187311	5,60	1	43
D 80.610 AMP W	00741811	7,90	1	53	D 80.640.02 T	00164911	3,85	1	42
D 80.610 AT AW	00144411	11,40	1	52	D 80.640.02 UB	00707511	2,90	1	59
D 80.610 AT W	00144811	11,40	1	52	D 80.640.02 UB GLK	00708511	3,85	1	59
D 80.610 B AW	00141411	8,55	1	51	D 80.640.02 V	00165111	5,05	1	58
D 80.610 B GELB	00141711	13,10	2	51	D 80.640.02 V HN	00165311	7,00	1	58
D 80.610 B W	00141811	8,55	1	51	D 80.640.02 V K	00169311	6,00	1	58
D 80.610 HRAW	00151213	5,25	3	44	D 80.640.02 V N GLK	00165711	6,00	1	58
D 80.610 HR W	00150813	5,25	3	44	D 80.640.02 V NA	00165611	7,75	1	58
D 80.610 KT W	00149011	11,60	1	52, 161	D 80.640.02 V T	00169411	6,00	1	58
D 80.610 KTU AW	00147911	11,60	1	52, 161	D 80.640.02 Z WU	00354111	8,30	8	188
D 80.610 KTU W	00148911	11,60	1	52, 161	D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	9,30	8	188
D 80.610 LU/2 W	00737711	16,50	1	53, 167	D 80.640.02 Z WU NA	00354311	11,10	8	188
D 80.610 MJ1 NA W	00752611	7,75	1	54, 167	D 80.642 AW	00187211	3,85	1	42
D 80.610 MJ2 NA AW	00750311	8,25	1	54	D 80.642 N GLK W	00177311	4,85	1	42
D 80.610 MJ2 NA W	00749811	8,25	1	54, 167	D 80.642 UB GLK W	00701211	4,85	1	59
D 80.610 PA W	00142811	8,55	1	51	D 80.642 UB W	00700211	3,85	1	59
D 80.610 PSS W	00935993	12,20	3	56	D 80.642 V HN W	00126311	7,95	1	58
D 80.610 RDM W	00734411	16,50	1	53, 167	D 80.642 V N GLK W	00126211	7,00	1	58
D 80.610 SC/2 W	00731811	16,50	1	53, 167	D 80.642 V W	00125211	6,00	1	58
D 80.610 TAE AW	00510411	4,45	1	52	D 80.642 W	00176211	3,85	1	42
D 80.610 TAE NA W	00511011	7,15	1	52, 60	D 80.642 Z WU GLK W	00361211	10,30	8	188
D 80.610 TAE W	00510811	4,45	1	52, 60	D 80.642 Z WU W	00360211	9,30	8	188
D 80.610 TDO W	00144211	4,45	1	51, 60	D 80.642.02	00187611	3,85	1	42
D 80.610 TV AW	00144011	4,45	1	51	D 80.642.02 N GLK	00166211	4,85	1	42
D 80.610 TV NA W	00142011	7,15	1	51	D 80.642.02 UB	00707611	3,85	1	59
D 80.610 TV UB W	00702011	4,45	1	60	D 80.642.02 UB GLK	00708611	4,85	1	59
D 80.610 TV W	00143811	4,45	1	51	D 80.642.02 V	00165811	6,00	1	58
D 80.610 TV/4A AW	00144911	5,50	1	51	D 80.642.02 V HN	00165911	7,95	1	58
D 80.610 TV/4A W	00143511	5,50	1	51	D 80.642.02 V N GLK	00166411	7,00	1	58
D 80.610 UAE/1-N AW	00506311	4,45	1	52	D 80.642.02 Z WU	00354911	9,30	8	188
D 80.610 UAE/1-N W	00506211	4,45	1	52	D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	10,30	8	188
D 80.610 UAE/2-N AW	00506611	4,45	1	52	D 80.644 AW	00187411	7,40	1	43
D 80.610 UAE/2-N W	00506511	4,45	1	52	D 80.644 V W	00125411	9,50	1	58
D 80.610 USB SPV W	00238853	4,45	3	50	D 80.644 W	00176411	7,40	1	43
D 80.610 V HR	00151113	5,25	3	44	D 80.644.02	00187711	7,40	1	43
D 80.610 ZJ AW	00133411	4,95	1	45	D 80.644.02 V	00166711	9,50	1	58
D 80.610 ZJ W	00133811	4,95	1	45	D 80.645 AW	00187511	5,40	1	42
D 80.610.02 ACO NA	00744311	10,70	1	54, 170	D 80.645 UB W	00700511	5,40	1	59
D 80.610.02 AMP	00742011	7,90	1	53	D 80.645 V W	00125511	7,55	1	58
D 80.610.02 AT	00145111	11,40	1	52	D 80.645 W	00176511	5,40	1	42
D 80.610.02 B	00141511	8,55	1	51	D 80.645 Z WU W	00360511	10,90	8	188
D 80.610.02 HR	00150313	5,25	3	44	D 80.645.02	00187811	5,40	1	42
D 80.610.02 KT	00148711	11,60	1	52, 161	D 80.645.02 UB	00708411	5,40	1	59
D 80.610.02 KTU	00148511	11,60	1	52, 161	D 80.645.02 V	00167211	7,55	1	58
D 80.610.02 LU/2	00737811	16,50	1	53, 167	D 80.645.02 Z WU	00355411	10,90	8	188
D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	7,75	1	54, 167	D 80.650/42 V AW	00113411	12,80	1	61
D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	8,25	1	54, 167	D 80.650/42 V GL W	00114811	17,70	1	61
D 80.610.02 PA	00142511	8,55	1	51	D 80.650/42 V W	00113811	12,80	1	61
D 80.610.02 PSS	00934193	12,20	3	56	D 80.650/42.02 V	00115511	12,80	1	61
D 80.610.02 RDM	00734511	16,50	1	53, 167	D 80.6511 AW	00790111	4,95	1	46
D 80.610.02 SC/2	00731911	16,50	1	53, 167	D 80.6511 E MT W	00793611	4,95	1	47
D 80.610.02 TAE	00510311	4,45	1	52	D 80.6511 GRÜN	00795111	10,20	2	139
D 80.610.02 TAE NA	00511211	7,15	1	52	D 80.6511 K AW	00792111	10,80	1	47
D 80.610.02 TDO	00143411	4,45	1	51	D 80.6511 K NA W	00794011	13,50	1	47
D 80.610.02 TV	00142711	4,45	1	51	D 80.6511 K ROT	00796511	16,00	2	140
D 80.610.02 TV NA	00142111	7,15	1	51	D 80.6511 K SI AW	00794311	12,70	1	47
D 80.610.02 TV UB	00706111	4,45	1	60	D 80.6511 K SI W	00794211	12,70	1	47
D 80.610.02 TV/4A	00145611	5,50	1	51	D 80.6511 K VS W	00794411	48,50	1	47
D 80.610.02 TV/4B	00146911	5,50	1	51	D 80.6511 KW	00792811	10,80	1	47
D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	4,45	1	52	D 80.6511 NA AW	00793111	7,70	1	46
D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	4,45	1	52	D 80.6511 NA GRÜN	00795611	12,40	2	139
D 80.610.02 USB SPV	00239033	4,45	3	50	D 80.6511 NA ROT	00795511	12,90	2	140
D 80.610.02 V HR	00167613	5,25	3	44	D 80.6511 NA W	00793811	7,70	1	46
D 80.610.02 ZJ	00133211	4,95	1	45	D 80.6511 ROT	00795011	10,20	2	140
D 80.610/2 KEY W	00335731	9,20	1	157	D 80.6511 ROT EDV	00795311	11,30	2	140
D 80.610/2.02 KEY	00335711	9,20	1	157	D 80.6511 SI AW	00791111	7,00	1	46
D 80.640 AW	00187011	2,90	1	42	D 80.6511 SI GRÜN	00796121	12,20	2	139
D 80.640 KW	00176811	3,85	1	42	D 80.6511 SI NA W	00791211	9,65	1	46
D 80.640 L W	00176711	3,85	1	42	D 80.6511 SI ROT	00796011	12,20	2	140
D 80.640 N GLK AW	00188111	3,85	1	42	D 80.6511 SI W	00791811	7,00	1	46



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 80.6511 UB SI NA W	00704511	9,65	1	60	D 80.6611 K WU W	00362011	14,10	8	188
D 80.6511 UB SI W	00704411	7,00	1	60	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	12,90	2	139
D 80.6511 UB W	00704311	4,95	1	60	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	14,00	2	138
D 80.6511 V	00790011	5,45	21	59	D 80.6611 NA OR	00567421	12,90	2	140
D 80.6511 V AW	00167011	5,45	1	59	D 80.6611 NA OR ZSV	00805111	14,00	2	139
D 80.6511 V SI	00791011	7,45	1	59	D 80.6611 NA ROT	00551711	12,90	2	141
D 80.6511 V SI AW	00167111	7,45	1	59	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	14,00	2	140
D 80.6511 W	00790811	4,95	21	46	D 80.6611 OR ZSV	00805011	11,30	2	139
D 80.6511 WI W	00793711	6,80	1	46	D 80.6611 ROT	00555011	10,20	2	141
D 80.6511.02	00792011	4,95	21	46	D 80.6611 ROT EDV	00810011	11,30	2	140
D 80.6511.02 E MT	00794711	4,95	1	47	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	12,20	2	139
D 80.6511.02 EK6	00790721	19,70	1	138	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	13,20	2	138
D 80.6511.02 K	00792511	10,80	1	47	D 80.6611 SI OR ZSV	00805611	13,20	2	139
D 80.6511.02 K NA	00793011	13,50	1	47	D 80.6611 SI ROT	00555121	12,20	2	141
D 80.6511.02 K SI	00793311	12,70	1	47	D 80.6611 SI W	00460811	7,00	1	46
D 80.6511.02 K VS	00793511	48,50	1	47	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	00705011	15,90	2	138
D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	25,50	1	47	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	119,00	3	147
D 80.6511.02 NA	00794611	7,70	1	46	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	113,50	3	147
D 80.6511.02 SI	00790511	7,00	1	46	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911	11,70	2	138
D 80.6511.02 SI EK6	00792221	21,70	1	138	D 80.6611 V OR ZSV	00805911	11,70	2	139
D 80.6511.02 SI NA	00791311	9,65	1	46	D 80.6611 W	00450811	4,95	1	46
D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	24,40	1	138	D 80.6611.02 K GLK	00454211	24,10	1	47
D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	27,50	1	47	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011	27,00	1	47
D 80.6511.02 UB	00706311	4,95	1	60, 136	D 80.6611.02 K WU	00355611	14,10	8	188
D 80.6511.02 UB SI	00706411	7,00	1	60	D 80.6611.02 K WU LED/4	00356511	27,50	8	189
D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	9,65	1	60	D 80.6611.02 K WU NA	00355711	16,80	8	189
D 80.6511.02 V	00167411	5,45	21	59	D 80.6611.02 K WU NA LED/4	00357011	30,50	8	189
D 80.6511.02 V SI	00167511	7,45	1	59	D 80.6611.02 K WU SI	00356411	16,00	8	189
D 80.6511.02 WI	00791511	6,80	1	46	D 80.6611.02 K WU VS	00355811	52,00	8	189
D 80.6511.31	00783721	10,20	2	141	D 80.6611.02 LED/4	00452311	16,00	1	47
D 80.6511.31 LED/4	00784021	28,00	2	141	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	18,70	1	47
D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121	30,50	2	141	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	113,50	3	147
D 80.6511.31 NA	00783821	12,90	2	141	D 80.6611.03 K LED/4	00447311	24,10	1	47
D 80.6511.31 SI	00783921	12,20	2	141	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811	27,00	1	47
D 80.6511.31 SI NA	00567531	14,90	2	141	D 80.6611.03 K WU LED/4	00361711	27,50	8	189
D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00786111	40,00	2	139	D 80.6611.03 K WU LED/4 NA	00366711	30,50	8	189
D 80.6511.33 K LED/4 ZSV	00786011	37,50	2	139	D 80.6611.03 LED/4	00455711	16,00	1	47
D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	43,50	8	155	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	18,70	1	47
D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	31,50	2	139	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711	20,80	1	60
D 80.6511.33 LED/4 ZSV	00785811	29,00	2	139	D 80.6611.03 K NA ZSV LED/4	00806311	33,00	2	140
D 80.6511.33 NA SI	00791371	14,90	2	140	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	36,50	8	155
D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	47,00	2	138	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	30,50	2	140
D 80.6511.36 K LED/4 NA	00786521	39,00	2	141	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	00805311	24,80	2	139
D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321	30,50	2	141	D 80.6611.33 ZSV LED/4	00805211	22,00	2	139
D 80.6511.36 NA SI	00791331	14,90	2	141	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	22,00	2	140
D 80.6511.36 SI NA LED/4	00785871	32,50	2	141	D 80.6611.36 LED/4	00551611	21,10	2	141
D 80.6511.42 K LED/4	00785621	36,50	2	139	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	24,80	2	140
D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	39,00	2	139	D 80.6611.36 NA LED/4	00551811	23,80	2	141
D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	40,00	2	138	D 80.6611.42 K NA LED/4	00568011	32,00	2	139
D 80.6511.42 K LED/4 SV	00785211	37,50	2	138	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	33,00	2	138
D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	43,50	8	155	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	36,50	8	155
D 80.6511.42 LED/4	00785421	28,00	2	139	D 80.6611.42 LED/4	00567311	21,10	2	139
D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	30,50	2	139	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	23,80	2	139
D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	31,50	2	138	D 80.6611.42 NA SV LED/4	00800311	24,80	2	138
D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011	29,00	2	138	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	22,00	2	138
D 80.6511.42 SI NA	00791351	14,90	2	139	D 80.6611/4 AW	00449111	11,00	1	47
D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	47,00	2	138	D 80.6611/4 W	00448811	11,00	1	47
D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	32,50	2	139	D 80.6611/4.02	00452211	11,00	1	47
D 80.6512 SI W	00491611	15,20	1	48	D 80.6612 AW	00491411	11,00	1	48
D 80.6512.02 SI	00491711	15,20	1	48	D 80.6612 SI W	00493811	15,20	1	48
D 80.6512/3 W	00495911	14,00	1	48	D 80.6612 W	00490811	11,00	1	48
D 80.6512/3.02	00496111	14,00	1	48	D 80.6612.02	00491511	11,00	1	48
D 80.6512/3.36	00489111	19,90	2	140	D 80.6612.02 SI	00494211	15,20	1	48
D 80.6513 W	00496211	20,70	1	49	D 80.6620 WU W	00369011	22,80	8	189
D 80.6513.02	00496311	20,70	1	49	D 80.6620.02 WU	00357111	22,80	8	189
D 80.6513.36	00489011	26,50	2	140	D 80.6670 GB W	00471811	21,40	1	49
D 80.655 AW	00188811	3,85	1	43	D 80.6670.02 GB	00471511	21,40	1	49
D 80.655 UB W	00700611	3,85	1	59	D 80.6670/15 US KW	00478811	42,50	1	49
D 80.655 W	00177811	3,85	1	43	D 80.6670/15 US K WU W	00362611	46,00	8	189
D 80.655 Z WU W	00360711	9,30	8	188	D 80.6670/15 US UB W	00478011	37,00	1	60
D 80.655.02	00187911	3,85	1	43	D 80.6670/15 US W	00472811	37,00	1	49
D 80.655.02 Z WU	00355511	9,30	8	188	D 80.6670/15.02 US	00472011	37,00	1	49
D 80.6611 GRÜN	00567011	10,20	2	139	D 80.6670/20 US KW	00479811	46,50	1	49
D 80.6611 GRÜN SV	00800011	11,30	2	138	D 80.6670/20 US K WU W	00362711	49,50	8	189
D 80.6611 K GLK GRÜN SV	00801211	30,50	2	138	D 80.6670/20 US W	00473811	40,50	1	49
D 80.6611 K GRÜN	00567221	16,00	2	139	D 80.6670/20.02 US	00472111	40,50	1	49
D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	17,00	2	138	D 80.6670/20.02 US K	00472211	46,50	1	49
D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	19,70	2	138	D 80.6671.02 CH SI	00481211	26,00	1	50
D 80.6611 K NA OR ZSV	00806111	19,70	2	140	D 80.6672/15 US W	00476811	42,50	1	49
D 80.6611 K OR ZSV	00806011	17,00	2	140	D 80.6672/20 US W	00477811	47,50	1	49
D 80.6611 K ROT	00555221	16,00	2	141	D 80.6672/20.02 US	00471911	47,50	1	49
D 80.6611 K SI GRÜN SV	00801411	19,00	2	138	D 80.6686 W	00246611	21,90	1	49
D 80.6611 K WU GRÜN SV	00802011	19,80	8	155	D 80.670 K WU	00360911	11,40	8	188
D 80.6611 K WU MA	00365011	17,70	8	188	D 80.670 KH NA ZV W	00218511	10,90	1	54, 169
D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	22,70	8	155	D 80.670 ZR W	00219311	2,45	1	54, 168
D 80.6611 K WU NA OR ZSV	00807111	22,70	8	155	D 80.670 ZV AW	00219211	2,45	1	54, 169
D 80.6611 K WU NA W	00362811	16,80	8	189	D 80.670 ZV W	00219411	2,45	1	54, 169
D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	19,80	8	155	D 80.670.02 K WU	00212411	11,40	8	188
D 80.6611 K WU SI W	00361311	16,00	8	189	D 80.670.02 KH NA ZV	00218611	10,90	1	54, 169
D 80.6611 K WU VS W	00362911	52,00	8	189	D 80.670.02 ZR	00218711	2,45	1	54, 168



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 80.670.02 ZV	00219711	2,45	1	54,169	D 80.693 W	00207311	17,80	8	45
D 80.670/55 W	00219511	2,30	1	54,169	D 80.693.02	00199711	17,80	8	45
D 80.670/55.02	00219611	2,30	1	54,169	D 80.810 AS W	00997593	5,30	3	234
D 80.671 AW	00209111	2,15	1	42	D 80.810.02 AS	00997693	5,30	3	234
D 80.671 GELB	00554111	4,85	2	136	D 80.910 BAW W	00134911	6,25	1	148
D 80.671 GRÜN	00564111	4,85	2	136	D 80.910 ZT W	00137911	6,25	1	148
D 80.671 OR	00197111	4,85	2	136	D 80.910.02 BAW	00138611	6,25	1	148
D 80.671 ROT	00552111	4,85	2	136	D 80.910.02 ZT	00150011	6,25	1	148
D 80.671 UB W	00703111	2,15	1	59	D 80.910-1 AR W	00136011	12,50	1	147
D 80.671 W	00202111	2,15	21	42	D 80.910-1 AT W	00135911	11,50	1	148
D 80.671 WU MA	00365111	9,55	8	188	D 80.910-1 RT/NSK W	00136811	11,50	1	147
D 80.671 WU W	00362111	8,80	8	155,188	D 80.910-1 RT-O/NSK W	00136611	11,50	1	148
D 80.671.02	00201811	2,15	21	42	D 80.910-1.02 AR	00140111	12,50	1	147
D 80.671.02 UB	00705711	2,15	1	59	D 80.910-1.02 AT	00140011	11,50	1	148
D 80.671.02 WU	00203611	8,80	8	155,188	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711	11,50	1	147
D 80.671.02 WU	00203611	8,80	8		D 80.910-1.02 RT-O/NSK	00140511	11,50	1	148
D 80.671/100 UB W	00703011	9,35	1	59,136	D 80.910-2 RT/AT W	00135511	16,60	1	148
D 80.671/100 W	00702911	3,40	1	45	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	16,60	1	148
D 80.671/100.02	00707711	3,40	1	45	D 800 SS	00925593	38,00	3	39
D 80.671/100.02 UB	00707811	9,35	1	59,136	D 81 KTU-D	00594511	4,20	1	52,80,162
D 80.672 AW	00209211	3,70	1	42	D 81 KTU-DD	00594611	4,20	1	52,80,162
D 80.672 GELB	00554211	8,00	2	136	D 81 KTU-E	00593611	4,20	1	52,80,162
D 80.672 GRÜN	00564211	8,00	2	136	D 81 KTU-F	00593711	4,20	1	52,80,162
D 80.672 OR	00197211	8,00	2	136	D 81 KTU-KK	00594011	4,20	1	52,80,162
D 80.672 ROT	00552211	8,00	2	136	D 81 KTU-KKKK	00595011	4,20	1	52,80,162
D 80.672 UB W	00703211	3,70	1	59	D 81 KTU-SC	00594911	4,20	1	52,80,163
D 80.672 W	00202211	3,70	21	42	D 81 KTU-SC/2	00594211	4,20	1	52,80,163
D 80.672 WU MA	00365211	11,40	8	188	D 81 KTU-TT	00594811	4,20	1	52,80,162
D 80.672 WU W	00362211	10,90	8	155,188	D 81 KTU-Z	00593511	3,15	1	52,80,163
D 80.672.02	00201711	3,70	21	42	D 81.512 V K H N	00191711	47,00	1	58
D 80.672.02 UB	00705811	3,70	1	59	D 81.516 V K H N	00191811	39,00	1	58
D 80.672.02 WU	00203711	10,90	8	155,188	D 81.556 V K HERZ	00191911	41,50	1	137
D 80.673 AW	00209311	6,35	1	42	D 81.556.02/ROT V K	00192011	30,50	1	59
D 80.673 GELB	00554311	12,80	2	136	D 81.640	00180011	2,90	1	43
D 80.673 GRÜN	00564311	12,80	2	136	D 81.640 GLK	00181011	3,85	1	43
D 80.673 OR	00197311	12,80	2	136	D 81.640 GLK NA	00204511	6,55	1	43,137
D 80.673 ROT	00552311	12,80	2	136	D 81.640 NA	00182011	5,60	1	43,137
D 80.673 UB W	00703311	6,35	1	59	D 81.640 REA	00182161	3,85	1	137
D 80.673 W	00202311	6,35	1	42	D 81.640.02	00184811	2,90	1	43
D 80.673 WU MA	00365311	20,50	8	188	D 81.640.02 GLK	00215511	3,85	1	43
D 80.673 WU W	00362311	19,70	8	155,188	D 81.640.02 GLK NA	00204811	6,55	1	43,137
D 80.673.02	00201611	6,35	1	42	D 81.640.02 NA	00205911	5,60	1	43,137
D 80.673.02 UB	00705911	6,35	1	59	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	11,30	1	137
D 80.673.02 WU	00203811	19,70	8	155,188	D 81.640.03 GLK NA ORANGE	00182151	11,30	1	137
D 80.674 AW	00209411	11,00	1	42	D 81.640.03 GLK NA ROT	00182131	11,30	1	137
D 80.674 W	00202411	11,00	1	42	D 81.640.03 NA GRÜN	00182031	10,30	1	137
D 80.674.02	00201011	11,00	1	42	D 81.640.03 NA ORANGE	00182041	10,30	1	137
D 80.675 AW	00209511	18,10	1	42	D 81.640.03 NA ROT	00182021	10,30	1	137
D 80.675 W	00202511	18,10	1	42	D 81.640.36 GLK NA	00182181	11,30	2	137
D 80.675.02	00200911	18,10	1	42	D 81.642 NA	00184311	6,55	1	43,137
D 80.677 AW	00213411	8,05	1	56	D 81.642.02 NA	00206011	6,55	1	43,137
D 80.677 DIO W	00213811	8,20	1	51	D 81.642.03 NA GRÜN	00182061	11,30	1	137
D 80.677 W	00212811	8,05	1	56	D 81.642.03 NA ORANGE	00182071	11,30	1	137
D 80.677.02	00213311	8,05	1	56	D 81.642.03 NA ROT	00182051	11,30	1	137
D 80.677.02 DIO	00213211	8,20	1	51	D 81.642.36 NA	00182121	11,30	2	137
D 80.677.02-E	00266211	8,55	1	53,168	D 81.644 NA W	00204711	10,10	1	44
D 80.677.02-EE	00266311	8,55	1	53,168	D 81.644.02 NA	00205011	10,10	1	44
D 80.677.02-G	00266611	8,55	1	53,168	D 81.645 NA	00204611	8,10	1	44,137
D 80.677.02-H	00266811	8,55	1	53,168	D 81.645.02 NA	00204911	8,10	1	44,137
D 80.677.02-S	00267811	8,55	1	53,168	D 81.645.03 NA GRÜN	00182091	12,70	1	137
D 80.677.02-SS	00267911	8,55	1	53,168	D 81.645.03 NA ORANGE	00182101	12,70	1	137
D 80.677.02-Z	00268411	7,50	1	53,168	D 81.645.03 NA ROT	00182081	12,70	1	137
D 80.677-EW	00513811	8,55	1	53,168	D 814 JS	00925293	142,50	3	39
D 80.677-EE W	00526811	8,55	1	53,168	D 814 JS REINWEISS	00925893	142,50	3	39,45,76,90,104
D 80.677-G W	00515811	8,55	1	53,168					
D 80.677-H W	00516811	8,55	1	53,168	D 814 JS SILBER	00925293	142,50	3	76,90,104
D 80.677-S W	00525811	8,55	1	53,168	D 83 KT-DD	00598411	4,20	1	52,161
D 80.677-SS W	00512811	8,55	1	53,168	D 837/1.02	00604013	59,50	3	123
D 80.677-ZAW	00529411	7,50	1	53	D 84 KT-MJ4	00593011	4,20	1	52,161
D 80.677-ZW	00529811	7,50	1	53,168	D 871 IR MP3	00226013	10,70	3	175
D 80.686 KLAR	00210011	15,60	1	45,137	D 88 EW	00931991	3,75	1	19
D 80.686 W	00210811	11,00	1	45	D 88 WA	00916497	4,40	7	226
D 80.686.02	00167811	11,00	1	45	D 887/24 DE	00951497	201,50	7	226
D 80.686.02 KLAR	00163911	15,60	1	45	D 888.02 BM-H	00916397	111,00	7	226
D 80.690 W O.H.	00119811	10,70	1	56	D 888.02 BM-LUX	00914693	110,50	7	226
D 80.690.02 O.H.	00119311	10,70	1	56	D 891-2 AS O.A.	00990593	95,00	3	234
D 80.690/14 W O.H.	00123811	21,10	1	56	D 891-3 AS O.A.	00991193	107,50	3	234
D 80.691 AW	00208611	6,00	8	45	D 91 VS	00589111	17,60	1	47,182,184,189
D 80.691 FAW	00208511	3,40	8	46,61					
D 80.691 F W	00207011	3,40	8	46,61	D 93 DR	00977594	37,50	4	197
D 80.691 H AW	00208911	9,35	8	45,170	D 93/16	00977194	23,70	4	197
D 80.691 H W	00207411	9,35	8	45,170	D 94 WS/RS	00241717	121,00	7	38,227
D 80.691 ROT	00552611	8,00	2	137	D 940 AK BUS	00258817	41,00	7	220
D 80.691 W	00207111	6,00	8	45	D 940 AMA	00260817	279,00	7	33,224
D 80.691.02	00199511	6,00	8	45	D 940 BV	00242217	90,00	7	220
D 80.691.02 H	00209011	9,35	8	45,170	D 940 JRM	00258917	272,50	7	37,224
D 80.692 AW	00208711	10,50	8	45	D 940 RS	00241617	176,00	7	38,227
D 80.692 W	00207211	10,50	8	45	D 940 WES	00241317	619,50	7	222
D 80.692.02	00199611	10,50	8	45	D 940 WS	00241417	177,00	7	38,227
D 80.693 AW	00208811	17,80	8	45	D 940 WS-AE	00241517	184,50	7	38,227



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 940.70	00297517	37,00	7	223	D 95.544.03	00858011	8,05	1	74
D 940/100 VK	00262117	12,50	7	220	D 95.544.19	00858311	12,00	2	74
D 940/16 AM	00237417	212,00	7	223	D 95.544.26	00774711	12,00	2	74
D 940/16 AM MAN	00269317	367,00	7	224	D 95.544.70	00310611	12,30	2	74
D 940/16 MLS-G	00237517	175,50	7	224, 252	D 95.545.02	00822411	7,50	1	73
D 940/2.02 ET	00547017	127,50	7	222	D 95.545.03	00831411	6,15	1	73
D 940/2.02 ET B	00547117	171,00	7	222	D 95.545.19	00849711	9,95	2	73
D 940/2.70 ET	00549417	135,00	7	222	D 95.545.26	00774811	9,95	2	73
D 940/2.70 ET B	00549517	178,00	7	222	D 95.545.70	00309911	10,30	2	73
D 940/230 EM	00261017	159,50	7	221	D 95.556.02 HC GLK	00194911	54,50	1	76
D 940/24 EM RÜ	00285917	173,50	7	37, 220	D 95.556.70 HC GLK	00194411	58,50	2	76
D 940/24 EM RÜ O.T.	00286617	159,00	7	221	D 95.571.02	00820111	4,10	1	72, 142
D 940/24 JRM	00286717	272,00	7	224	D 95.571.02.60	00882111	9,00	2	72
D 940/4.02 ET	00547217	129,50	7	222	D 95.571.02.61	00798111	9,00	2	72
D 940/4.02 ET B	00547317	173,50	7	222	D 95.571.03	00829111	3,15	1	72
D 940/4.70 ET	00549617	137,00	7	222	D 95.571.19	00846711	4,85	2	72
D 940/4.70 ET B	00549717	180,50	7	222	D 95.571.19.60	00804111	9,75	2	72
D 940/8 DALI-G	00295117	427,00	7	224	D 95.571.19.61	00797111	9,75	2	72
D 940/8.02 ET	00547417	134,50	7	222	D 95.571.26.61	00777111	9,75	2	72
D 940/8.02 ET B	00547517	177,50	7	222	D 95.571.70	00315111	7,85	2	72
D 940/8.02 ET D	00550117	241,00	7	222	D 95.571.70.60	00773111	12,80	2	72
D 940/8.70 ET	00549817	141,50	7	222	D 95.571.78	00369111	8,65	2	72
D 940/8.70 ET B	00549917	185,00	7	222	D 95.572.02	00820211	6,90	1	72, 142
D 940/8.70 ET D	00550157	248,00	7	222	D 95.572.02.60	00882211	15,00	2	72
D 941 DCF	00251117	144,50	7	220	D 95.572.02.61	00798211	15,00	2	72
D 941 FU C	00262717	508,50	7	37, 228	D 95.572.03	00829211	5,95	1	72
D 941 LUX	00257917	216,00	7	37, 227	D 95.572.19	00846811	8,00	2	72
D 941 LUX-REG	00257617	147,50	7	37, 227	D 95.572.19.60	00804211	16,10	2	72
D 941.70 F	00297117	24,20	7	223	D 95.572.19.61	00797211	16,10	2	72
D 941/10 AM	00240917	252,00	7	224	D 95.572.26.61	00777211	16,10	2	72
D 941/24 EM	00286217	160,00	7	221	D 95.572.70	00315211	11,70	2	72
D 941/32 TAB	00296917	840,50	7	223	D 95.572.70.60	00773211	19,70	2	72
D 942 SPV	00263017	169,50	7	220	D 95.572.78	00369211	12,50	2	72
D 942 STM AN	00269217	833,50	7	220	D 95.573.02	00820311	12,00	1	72, 142
D 942 VISU/150	00274015	967,50	5	223	D 95.573.02.60	00882311	23,40	2	72
D 942 VISU/600	00274115	2.662,00	5	223	D 95.573.02.61	00798311	23,40	2	72
D 942/10 AM DIAG	00244827	267,00	7	223	D 95.573.03	00829311	8,85	1	72
D 942/4 AM DIAG	00244927	244,50	7	223	D 95.573.19	00846911	12,80	2	72
D 944/2 DM AB	00290717	265,00	7	224	D 95.573.19.60	00804311	24,20	2	72
D 944/2 DM AN	00290617	234,00	7	225	D 95.573.19.61	00797311	24,20	2	72
D 949 DM M-AB	00290917	297,50	7	225	D 95.573.26.61	00777311	24,20	2	72
D 949 DM M-AN	00290817	259,00	7	225	D 95.573.70	00315311	19,30	2	72
D 949 DM UN	00294217	392,50	7	225	D 95.573.70.60	00773311	31,00	2	72
D 95	00589511	7,70	1	25	D 95.573.78	00369311	21,30	2	72
D 95.02 JR	00581611	2,30	1	82, 169	D 95.574.02	00820411	17,60	1	72, 142
D 95.244.02 JR	00887011	9,45	1	75	D 95.574.02.60	00882411	32,50	2	72
D 95.244.02 T	00887111	9,45	1	75	D 95.574.02.61	00798411	32,50	2	72
D 95.244.70 JR	00317011	12,30	2	75	D 95.574.03	00829411	15,80	1	72
D 95.245.02 T	00887511	7,50	1	75	D 95.574.19	00847011	19,90	2	72
D 95.245.03 T	00887411	6,15	1	75	D 95.574.19.60	00804411	35,50	2	72
D 95.410.02 BM	00367813	103,50	3	226, 233	D 95.574.19.61	00797411	35,50	2	72
D 95.410.02 R	00827413	5,55	3	76	D 95.574.26.61	00777411	35,50	2	72
D 95.420.02	00802713	20,60	3	75, 207	D 95.574.70	00315411	31,00	2	72
D 95.420.03	00827213	19,20	3	75, 207	D 95.574.70.60	00773411	46,00	2	72
D 95.420.19	00844513	23,00	3	75, 207	D 95.574.78	00369411	34,50	2	72
D 95.420.26	00776413	23,00	3	75, 207	D 95.575.02	00820511	24,80	1	72, 142
D 95.420.70	00313513	23,20	3	75, 207	D 95.575.02.60	00882511	43,50	2	72
D 95.425.02 JR	00806913	29,00	3	207	D 95.575.02.61	00798511	43,50	2	72
D 95.425.70 JR	00314913	32,00	3	207	D 95.575.03	00829511	22,70	1	72
D 95.450.02 FU-BLS	00372713	57,00	6	200	D 95.575.19	00847111	28,50	2	72
D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	57,00	6	201	D 95.575.19.60	00804511	46,50	2	72
D 95.450.70 FU-BLS	00372813	65,00	6	200	D 95.575.19.61	00797511	46,50	2	72
D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	65,00	6	201	D 95.575.26.61	00777511	46,50	2	72
D 95.455.02 FU-BLS	00378813	57,00	6	201	D 95.575.70	00315511	46,50	2	72
D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	57,00	6	201	D 95.575.70.60	00773511	65,00	2	72
D 95.455.70 FU-BLS	00378913	65,00	6	201	D 95.575.78	00369511	50,50	2	72
D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	65,00	6	201	D 95.605.02 RTR	00972893	11,90	3	82
D 95.477.02	00372513	6,15	3	207	D 95.605.03 RTR	00972793	11,90	3	82
D 95.540.02	00821611	5,10	1	73	D 95.605.19 RTR	00973093	17,10	3	82
D 95.540.02 GLK	00821811	6,05	1	73	D 95.605.26 RTR	00972693	17,10	3	82
D 95.540.02 K	00822611	6,05	1	74	D 95.605.70 RTR	00312893	25,50	3	82
D 95.540.02 NA	00821711	7,80	1	74	D 95.606.02 RTR	00974393	11,90	3	83
D 95.540.02 T	00822711	6,05	1	74	D 95.606.03 RTR	00974293	11,90	3	83
D 95.540.03	00830611	3,70	1	73	D 95.606.19 RTR	00974593	17,10	3	83
D 95.540.03 GLK	00830811	4,65	1	73	D 95.606.26 RTR	00975093	17,10	3	83
D 95.540.19	00848911	7,55	2	73	D 95.606.70 RTR	00312993	25,50	3	83
D 95.540.19 GLK	00849111	8,55	2	73	D 95.607.02 FTR	00976493	11,90	3	83
D 95.540.26	00774011	7,55	2	73	D 95.607.03 FTR	00976393	11,90	3	83
D 95.540.26 GLK	00774111	8,55	2	73	D 95.607.19 FTR	00976693	17,10	3	83
D 95.540.70	00309811	7,85	2	73	D 95.607.26 FTR	00975293	17,10	3	83
D 95.540.70 GLK	00310011	8,85	2	73	D 95.607.70 FTR	00313093	25,50	3	83
D 95.540.70 K	00310211	8,85	2	74	D 95.609.02 RTR	00926693	11,90	3	228
D 95.540.70 NA	00310411	10,60	2	74	D 95.609.03 RTR	00926393	11,90	3	228
D 95.542.02	00822011	6,05	1	73	D 95.609.70 RTR	00926793	24,70	3	228
D 95.542.02 GLK	00822211	7,05	1	73	D 95.610.02 AT	00822811	13,50	1	80
D 95.542.03	00831011	4,65	1	73	D 95.610.02 J	00816511	8,95	1	75
D 95.542.19	00849311	8,55	2	73	D 95.610.02 KTU	00885711	11,60	1	80, 161
D 95.542.26	00774511	8,55	2	73	D 95.610.02 LU/2	00804711	16,50	1	81, 167
D 95.542.70	00317711	8,85	2	73	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	8,50	1	81, 167
D 95.544.02	00858111	9,45	1	74	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	9,00	1	81, 167



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 95.610.02 PSS	00927593	12,90	3	82	D 95.6511.03	00829611	5,80	1	77
D 95.610.02 RDM	00817911	16,50	1	81,167	D 95.6511.03 EK6	00830421	20,50	1	142
D 95.610.02 RS NA	00818611	13,30	1	79	D 95.6511.03 K	00830111	12,20	1	77
D 95.610.02 S3	00815911	8,95	1	76	D 95.6511.03 NA	00829711	8,55	1	77
D 95.610.02 TAE NA	00815511	9,25	1	80	D 95.6511.03 SI	00824211	7,75	1	77
D 95.610.02 TDO NA	00816011	9,25	1	79,80	D 95.6511.03 WI	00830011	7,55	1	77
D 95.610.02 TV NA	00815611	9,25	1	79	D 95.6511.19	00847811	9,65	2	77
D 95.610.02 TV/4A	00813211	6,20	1	80	D 95.6511.19 K	00848411	17,30	2	77
D 95.610.02 TV/4B	00880811	6,20	1	79	D 95.6511.19 NA	00848011	12,40	2	77
D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	6,55	1	80	D 95.6511.19 SI	00847911	11,70	2	77
D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	6,55	1	80	D 95.6511.26	00775511	9,65	2	77
D 95.610.02 USB SPV	00239813	6,50	3	79	D 95.6511.26 K	00775611	17,30	2	77
D 95.610.02 Z/120	00816411	8,95	1	75	D 95.6511.26 NA	00775711	12,40	2	77
D 95.610.02 Z/15	00816311	8,95	1	75	D 95.6511.26 SI	00775811	11,70	2	77
D 95.610.03 B NA	00828011	12,00	1	79	D 95.6511.31	00853621	10,20	2	144
D 95.610.03 J	00825611	7,40	1	75	D 95.6511.31 LED/4	00854621	28,00	2	143
D 95.610.03 KTU	00885811	11,60	1	80,161	D 95.6511.31 LED/4 NA	00854721	30,50	2	143
D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	8,50	1	81,167	D 95.6511.31 NA	00853721	12,90	2	144
D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	9,00	1	81,167	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	40,00	2	143
D 95.610.03 PSS	00927693	12,90	3	82	D 95.6511.33 K LED/4 ZSV	00885411	37,50	2	143
D 95.610.03 TAE NA	00824611	7,85	1	80	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	00885311	31,50	2	143
D 95.610.03 TDO NA	00825111	7,85	1	79,80	D 95.6511.33 LED/4 ZSV	00885211	29,00	2	143
D 95.610.03 TV NA	00824711	7,85	1	79	D 95.6511.36	00859611	10,20	2	143
D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	5,20	1	80	D 95.6511.36 K LED/4	00886621	36,50	2	143
D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	5,20	1	80	D 95.6511.36 K LED/4 NA	00886721	39,00	2	143
D 95.610.03 USB SPV	00239053	5,15	3	79	D 95.6511.36 LED/4	00886421	28,00	2	143
D 95.610.19 J	00843611	12,50	2	75	D 95.6511.36 LED/4 NA	00886521	30,50	2	143
D 95.610.19 KTU	00885911	15,50	2	80,161	D 95.6511.36 NA	00859811	12,90	2	143
D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	13,90	2	81,167	D 95.6511.42 K LED/4	00887821	36,50	2	142
D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	14,40	2	81,167	D 95.6511.42 K LED/4 NA	00887921	39,00	2	142
D 95.610.19 S3	00843011	12,50	2	76	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	40,00	2	142
D 95.610.19 TAE NA	00842611	11,80	2	80	D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	37,50	2	142
D 95.610.19 TV NA	00842711	11,80	2	79	D 95.6511.42 LED/4	00886821	28,00	2	142
D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	9,05	2	80	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	30,50	2	142
D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	9,05	2	80	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	31,50	2	142
D 95.610.19 USB SPV	00238873	8,95	3	79	D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	29,00	2	142
D 95.610.26 J	00776511	12,50	2	75	D 95.6511.70	00314011	9,95	2	77
D 95.610.26 KTU	00776611	15,50	2	80,161	D 95.6511.70 K	00314211	21,40	2	77
D 95.610.26 MJ1 NA	00776711	13,90	2	81,167	D 95.6511.70 K SI	00314811	23,40	2	77
D 95.610.26 MJ2 NA	00776811	14,40	2	81,167	D 95.6511.70 NA	00314111	12,70	2	77
D 95.610.26 TAE NA	00777011	11,80	2	80	D 95.6511.70 SI	00314311	12,00	2	77
D 95.610.26 TV NA	00777911	11,80	2	79	D 95.6511.70 SI NA	00314611	14,70	2	77
D 95.610.26 UAE/1-N	00778211	9,05	2	80	D 95.6511.70 WI	00315011	11,80	2	77
D 95.610.26 UAE/2-N	00778311	9,05	2	80	D 95.6512/3.02	00819811	17,10	1	78
D 95.610.70 AT	00313611	16,20	2	80	D 95.6512/3.02 NA	00797711	19,70	1	78
D 95.610.70 J	00311811	16,60	2	75	D 95.6512/3.03	00824911	15,50	1	78
D 95.610.70 KTU	00318111	15,80	2	80,161	D 95.6512/3.03 NA	00797611	18,20	1	78
D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	22,50	2	81,167	D 95.6512/3.36	00898311	19,90	2	78,144
D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	23,00	2	81,167	D 95.6512/3.36 NA	00797811	22,70	2	78,144
D 95.610.70 PSS	00312393	27,00	3	82	D 95.6512/3.42	00799611	19,90	2	144
D 95.610.70 TAE NA	00315611	12,00	2	80	D 95.6512/3.42 NA	00799711	22,70	2	144
D 95.610.70 TDO NA	00315711	12,00	2	79,80	D 95.6512/3.70	00826911	26,50	2	78
D 95.610.70 TV NA	00313211	12,00	2	79	D 95.6512/3.70 NA	00798711	29,00	2	78
D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	9,30	2	80	D 95.6513.02	00819711	23,60	1	78
D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	9,30	2	80	D 95.6513.02 NA	00798011	26,50	1	78
D 95.610.70 USB SPV	00238933	9,25	3	79	D 95.6513.03	00824811	22,30	1	78
D 95.610/2.02 KEY	00335911	9,20	1	157	D 95.6513.03 NA	00797911	25,00	1	78
D 95.610/2.03 KEY	00335931	9,20	1	157	D 95.6513.36	00880511	26,50	2	78,144
D 95.610/2.19 KEY	00335951	9,60	2	157	D 95.6513.36 NA	00798611	29,00	2	78,144
D 95.610/2.70 KEY	00336011	12,90	2	157	D 95.6513.42	00799811	26,50	2	144
D 95.640.02	00823111	5,10	1	73	D 95.6513.42 NA	00799911	29,00	2	144
D 95.640.02 NA	00823211	7,80	1	74	D 95.6513.70	00798811	32,50	2	78
D 95.640.03	00832011	3,70	1	73	D 95.6513.70 NA	00798911	35,50	2	78
D 95.640.19	00850911	7,55	2	73	D 95.6611.02 K LED/4	00821411	27,50	1	78
D 95.640.26	00774911	7,55	2	73	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	30,00	1	78
D 95.640.70	00310711	7,85	2	73	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	20,80	1	77
D 95.642.02	00823311	6,05	1	73	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	113,50	3	147
D 95.642.02 GLK	00823511	7,05	1	74	D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	00891711	33,00	2	143
D 95.642.03	00832211	4,65	1	73	D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	00891311	24,80	2	143
D 95.642.03 GLK	00832411	5,65	1	74	D 95.6611.36	00811621	10,20	2	143
D 95.642.70	00310811	8,85	2	73	D 95.6611.36 K	00812721	16,00	2	143
D 95.642.70 GLK	00311111	9,80	2	74	D 95.6611.36 ÜS/25	00807913	119,00	3	147
D 95.644.02	00823811	9,45	1	74	D 95.6611.42	00812121	10,20	2	142
D 95.644.03	00832711	8,05	1	74	D 95.6611.42 K	00812521	16,00	2	142
D 95.644.19	00851611	12,00	2	74	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	00890911	33,00	2	142
D 95.644.26	00775211	12,00	2	74	D 95.6611.42 K SV	00890611	17,00	2	142
D 95.644.70	00311011	12,30	2	74	D 95.6611.42 NA	00812221	12,90	2	142
D 95.645.02	00823711	7,50	1	73	D 95.6611.42 NA SV	00890311	14,00	2	142
D 95.645.03	00832611	6,15	1	73	D 95.6611.42 NA SV LED/4	00890511	24,80	2	142
D 95.645.19	00851511	9,95	2	73	D 95.6611.42 SV LED/4	00890411	22,00	2	142
D 95.645.26	00775311	9,95	2	73	D 95.6670/15.02 US	00808811	39,00	1	78
D 95.645.70	00310911	10,30	2	73	D 95.6670/15/19.70 US	00801611	49,00	2	78
D 95.6511.02	00820011	7,20	1	77	D 95.6670/20.02 US	00808911	43,00	1	78
D 95.6511.02 EK6	00817321	21,80	1	142	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	10,90	1	82,169
D 95.6511.02 K	00821111	13,80	1	77	D 95.670.02 ZR	00819411	3,10	1	81,168
D 95.6511.02 K SI	00821211	15,70	1	77	D 95.670.02 ZV	00819511	3,10	1	81,169
D 95.6511.02 NA	00820711	9,85	1	77	D 95.670.03 ZV	00828611	3,10	1	81,169
D 95.6511.02 SI	00820611	9,20	1	77	D 95.670.19 ZV	00847311	7,00	2	81,169
D 95.6511.02 SI NA	00818511	11,90	1	77	D 95.670.70 ZV	00316611	7,30	2	81,169
D 95.6511.02 WI	00821011	8,95	1	77	D 95.670/60.02	00827601	2,30	1	82



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 95.670/60.19	00827631	4,75	2	82	D LS3000ARHBSM	00991643	179,00	3	238
D 95.670/60.70	00317211	6,40	2	82	D LS3000ARMBF	00991583	179,00	3	237
D 95.677.02	00810511	10,20	1	82	D LS3000ARMBSM	00991593	179,00	3	238
D 95.677.02-H	00888011	10,70	1	81	D LS3000ARSM	00991533	158,00	3	237
D 95.677.02-Z	00817511	9,60	1	81	D LS3000DF	00991543	147,50	3	237
D 95.677.03	00810411	8,80	1	82	D LS3000DHBF	00992183	169,00	3	238
D 95.677.03-Z	00826611	8,20	1	81	D LS3000DHBSM	00992193	169,00	3	238
D 95.677.19	00810711	12,70	2	82	D LS3000DMBF	00992163	169,00	3	237
D 95.677.19-Z	00844611	12,10	2	81	D LS3000DMBSM	00992251	169,00	3	238
D 95.677.26	00778811	12,70	2	82	D LS3000DRF	00991563	163,00	3	237
D 95.677.26-Z	00779011	12,10	2	81	D LS3000DRHBF	00991653	184,50	3	238
D 95.677.70	00316111	13,00	2	82	D LS3000DRHBSM	00991663	184,50	3	238
D 95.690.02 O.H.	00819311	12,70	1	82	D LS3000DRMBF	00991613	179,00	3	237
D 95.690.03 O.H.	00828411	11,40	1	82	D LS3000DRMBSM	00991623	179,00	3	238
D 95.691.02	00815711	9,80	8	76	D LS3000DRSM	00991573	163,00	3	237
D 95.691.03	00831811	8,75	8	76	D LS3000DSM	00991553	147,50	3	237
D 95.691.19	00842811	10,80	2	76	D LS3043ARF	00991693	174,00	3	239
D 95.691.26	00777611	10,80	2	76	D LS3043ARSM	00991713	174,00	3	239
D 95.691.70	00306611	17,40	2	76	D LS3043DRF	00991723	179,00	3	239
D 95.692.02	00815811	17,50	8	76	D LS3043DRHBF	00991873	205,50	3	240
D 95.692.03	00831911	16,10	8	76	D LS3043DRHBSM	00991883	205,50	3	240
D 95.692.19	00841011	18,80	2	76	D LS3043DRMBF	00991853	189,50	3	239
D 95.692.26	00777711	18,80	2	76	D LS3043DRMBSM	00991863	189,50	3	240
D 95.692.70	00306711	24,70	2	76	D LS3043DRSM	00991733	179,00	3	239
D 95.70 JR	00579411	6,40	2	82, 169	D LS3100RF	00991423	119,50	3	235
D 95.810.02 AS	00997993	5,95	3	234	D LS3100RHBF	00992153	143,50	3	236
D 95.810.02 HR	00816713	7,95	3	75	D LS3100RHBSM	00992173	143,50	3	236
D 95.810.03 AS	00997893	5,95	3	234	D LS3100RMBF	00992113	143,50	3	235
D 95.810.03 HR	00825813	6,60	3	75	D LS3100RMBSM	00992133	143,50	3	236
D 95.810.19 AS	00998193	9,65	3	234	D LS3100RSM	00991433	119,50	3	235
D 95.810.19 HR	00843813	11,80	3	75	D LS3200RF	00991443	131,50	3	235
D 95.810.26 AS	00996993	9,65	3	234	D LS3200RHBF	00991493	153,00	3	236
D 95.810.26 HR	00779313	11,80	3	75	D LS3200RHBSM	00991513	153,00	3	236
D 95.810.70 HR	00311513	16,00	3	75	D LS3200RIPF	00991463	169,00	3	235
D 952 JRM	00299517	781,00	7	37	D LS3200RMBF	00991473	153,00	3	235
D 99	00589911	4,45	1	25	D LS3200RMBSM	00991483	153,00	3	236
D BT5E030GY	00988543	5,70	3	257	D LS3200RSM	00991453	131,50	3	235
D BT5E050GY	00988553	8,90	3	257	D LS3243RF	00991673	163,00	3	239
D BT5E100GY	00988563	15,40	3	257	D LS3243RHBF	00991833	189,50	3	240
D CDH4U5	00990821	486,50	3	253	D LS3243RHBSM	00991843	189,50	3	240
D CDH4U5-A	00990851	548,00	3	253	D LS3243RMBF	00991813	189,50	3	239
D CDH4U5-B	00990861	524,00	3	253	D LS3243RMBSM	00991823	189,50	3	240
D CDH4U5-BA	00990891	586,50	3	253	D LS3243RSM	00991683	163,00	3	239
D CDH4U5-BDALI	00990871	558,00	3	253	D LS3260F	00991743	135,00	3	240
D CDH4U5-DALI	00990831	520,50	3	253	D LS3260HBF	00991923	156,00	3	242
D CDH4VFP	00990981	3,30	3	255	D LS3260HBSM	00991933	156,00	3	242
D CDH8U5	00991021	530,50	3	254	D LS3260MBF	00991893	156,00	3	241
D CDH8U5-A	00991051	592,50	3	254	D LS3260MBSM	00991913	156,00	3	241
D CDH8U5-B	00991061	568,50	3	254	D LS3260SM	00991753	135,00	3	241
D CDH8U5-BA	00991091	630,50	3	254	D LS3263HBF	00992213	153,00	3	242
D CDH8U5-BDALI	00991071	602,50	3	254	D LS3263HBSM	00992223	153,00	3	242
D CDH8U5-DALI	00991031	564,00	3	254	D LS3263MBF	00992233	153,00	3	241
D CDH8VFP	00991143	4,40	3	255	D LS3263MBSM	00992243	153,00	3	242
D CDHAC	00990911	82,50	3	254	D LS3270F	00991763	142,50	3	240
D CDHBC	00990921	36,00	3	254	D LS3270SM	00991773	142,50	3	241
D CDHBUSP	00990961	3,60	3	255	D LS3283RF	00991783	153,00	3	240
D CDHDC	00990901	31,50	3	254	D LS3283RSM	00991793	153,00	3	241
D CDHDOP	00990931	3,30	3	255	D LS3340AF	00991963	147,50	3	243
D CDHHDIP	00991133	3,30	3	255	D LS3340ASM	00991973	147,50	3	243
D CDHIP	00990951	10,90	3	255	D LS3340DF	00991943	153,00	3	243
D CDHMIP	00990971	3,30	3	255	D LS3340DSM	00991953	153,00	3	243
D CDHSLOP	00990941	3,30	3	255	D LS3360F	00991983	117,50	3	243
D MLS3000CDRSM	00990643	107,50	3	256	D LS3360SM	00991993	117,50	3	243
D FR10	00988223	6,95	3	247, 250	D MLS2000DALIF	00988123	134,00	3	249
D FR64	00988213	5,10	3	250	D MLS2000PF	00988093	128,00	3	249
D GL 505	00575011	4,85	1	25	D MLS2000SSP	00988343	148,50	3	251
D GL 613/230	00579011	5,35	1	25	D MLS2001AF	00988163	161,50	3	249
D GL 613/400	00581811	5,35	1	25	D MLS2001AHBF	00989113	173,00	3	249
D GL 6611	00580111	4,85	1	25	D MLS2001AHBSM	00989123	173,00	3	250
D GLÜ 505/12	00575111	5,25	1	25	D MLS2001ASM	00988193	161,50	3	249
D GLÜ 505/24	00575211	5,95	1	25	D MLS2001DALIF	00988143	155,00	3	249
D HBPIRLM	00989253	4,85	3	247, 250	D MLS2001DALIHBF	00989093	158,50	3	249
D HC5A	00989023	34,00	3	248, 252, 256	D MLS2001DALIHBSM	00989103	158,50	3	250
D HP18	00988483	37,50	3	248	D MLS2001DALISM	00988173	155,00	3	249
D LED 200/3	00427511	5,55	1	113	D MLS2500CDRR4	00989853	146,00	3	257
D LED 200/4	00427611	5,55	1	113	D MLS2500CDRSMR4	00989883	140,00	3	257
D LED 300/230 GRÜN	00960094	16,10	4	197	D MLS2500DALIFR4	00988243	239,00	3	250
D LED 300/24 ROT	00960194	45,00	4	197	D MLS2500DALIR4	00988263	232,50	3	251
D LED 505/12	00575311	6,50	1	25	D MLS2500DALIWLF4	00988253	318,50	3	251
D LED 505/230 GRÜN	00574811	12,00	1	25	D MLS2500DALIWLR4	00988273	312,00	3	251
D LED 505/230 W	00574851	12,00	1	25	D MLS3000DRF	00990633	107,50	3	256
D LED 505/24	00575411	6,50	1	25	D MR2500DALIFR4	00988943	228,50	3	247
D LED 505/PHC	00575511	6,25	7	25, 221	D MR2500DALIR4	00988953	222,50	3	247
D LED 6000/4	00596201	11,45	1	25	D MRFK	00988333	6,95	3	247, 251, 257
D LED 6511/4	00580611	11,50	1	25	D MS1221PF	00988753	146,00	3	246
D LED 6611/4	00580661	11,50	1	25	D MS1221PSM	00988773	146,00	3	246
D LOCKRING	00992063	19,00	3	244	D MS2021PF	00990253	151,00	3	246
D LS1000R	00991413	57,50	3	232	D MS2021PHBF	00990263	154,00	3	246
D LS3000ARF	00991523	158,00	3	237	D MS2021PHBSM	00990273	154,00	3	246
D LS3000ARHBF	00991633	179,00	3	238	D MS2021PSM	00990283	151,00	3	246



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D MSB1000DALIT	00989163	92,00	3	245	H 80.677-TT W	00740821	7,90	1	53
D MSB1000PT	00989143	86,00	3	245	H 95.1942.02 PA	00845921	30,00	1	150
D MSB1001DALIT	00990813	103,50	3	245	H 95.1942.03 PA	00846021	28,50	1	150
D MSB1001PT	00990303	97,00	3	245	K13315RED		49,00	1	189
D MSSPBSS	00988353	42,00	3	251	K9445RED		69,00	1	189
D MSSPPBR	00988363	42,00	3	251	K9764RED		78,00	1	189
D MSSPPOC	00988373	42,00	3	252	K9766RED		109,00	1	189
D MSSPWHI	00988383	42,00	3	252					
D PB64	00988203	11,90	3	250					
D PIRLM	00990373	2,80	3	247, 250					
D QUICKCONTROL	00992013	40,50	3	244					
D QUICKSET	00992023	32,00	3	244					
D QUICKSETPRO	00992033	452,50	3	244, 248, 252, 256					
D RB2000	00988413	445,50	3	252					
D RB2000LT	00988423	141,50	3	252					
D RTRADP	00992053	15,80	3	244					
D SB10	00988233	6,95	3	247, 250					
D SURFMT	00992043	19,00	3	244					
D UIRD1	00990713	106,00	3	255					
D WMK	00988323	15,50	3	247, 251, 257					
EEM230-D-M-MID		165,00	29	259					
EEM230-D-MO-MID		165,00	29	259					
EEM230-D-P-MID		97,00	29	259					
EEM400C-D-M-MID		275,00	29	260					
EEM400C-D-MO-MID		275,00	29	260					
EEM400C-D-P-MID		220,00	29	260					
EEM400-D-M-MID		303,00	29	261					
EEM400-D-MO-MID		303,00	29	261					
EEM400-D-P-MID		220,00	29	261					
EEM-CONVERT		179,00	29	262					
H 11.1616.02	00320111	20,40	1	68					
H 11.1616.03	00320131	20,40	1	68					
H 11.1616.70	00320151	24,50	2	68					
H 1622 WAB	00387221	36,00	11	185					
H 1626	00386621	19,60	8	179					
H 1626 WAB	00387621	28,00	11	185					
H 1741.02 PA EMS	00417221	27,00	1	117					
H 20.1942.02 PA	00156421	28,00	1	150					
H 20.1942.022 PA	00030921	28,00	1	150					
H 27 AW	00586921	2,15	8	46					
H 27 W	00587721	2,15	8	46					
H 27.02	00584421	2,15	8	46					
H 403	00217221	54,50	3	177					
H 406	00217321	66,00	3	177					
H 60 JR	00584521	1,20	1	18					
H 604 T O.A.	00933591	20,70	1	18					
H 604/2 T O.A.	00932291	28,50	1	18					
H 622	00250221	17,40	8	177					
H 622 GLK	00251221	28,50	8	177					
H 625	00250521	13,70	8	177					
H 626	00250621	9,85	8	177					
H 626 GLK	00251621	20,60	8	177					
H 627	00250721	17,40	8	177					
H 655	00252121	11,80	8	177					
H 655 GLK	00254121	16,80	8	177					
H 6600 V	00480121	5,75	8	178					
H 6600.02 V	00259821	5,75	8	178					
H 6602	00495021	9,85	8	178					
H 6602.02	00259921	9,85	8	178					
H 6602/HAF-N	00495321	21,00	8	179					
H 6665 WAB	00307521	35,00	11	184					
H 6695	00275521	28,00	8	177					
H 6696	00275621	23,80	8	177					
H 6696/2	00276621	32,00	8	178					
H 80.1616 N AW	00376821	20,40	1	56					
H 80.1616 N W	00376721	20,40	1	56					
H 80.1616.02 N	00376921	20,40	1	56					
H 80.1942 PA K W	00429821	39,00	1	150					
H 80.1942 PA K WU W	00367021	40,00	8	155					
H 80.1942 PA NA AW	00428731	30,50	1	150					
H 80.1942 PA NA W	00428831	30,50	1	150					
H 80.1942.02 PA K	00428121	39,00	1	150					
H 80.1942.02 PA NA	00427931	30,50	1	150					
H 80.1960 UB W	00704521	4,95	1	60					
H 80.6412 SI W	00479521	15,20	1	48					
H 80.6412 W	00482721	11,00	1	48					
H 80.6412.02	00482821	11,00	1	48					
H 80.6412.02 SI	00479621	15,20	1	48					
H 80.6511.03 EK6	00790621	19,70	1	138					
H 80.6512 SI/572 W	00490221	18,10	1	48					
H 80.6512 SI/572.02	00490321	18,10	1	48					
H 80.6512 W	00482921	11,00	1	47					
H 80.6512 WI W	00490521	14,00	1	48					
H 80.6512.02	00491821	11,00	1	47					
H 80.6512.02 WI	00490621	14,00	1	48					
H 80.6685 W	00246521	26,00	1	49					
H 80.6685.02	00239421	26,00	1	49					
H 80.6686.02	00239721	21,90	1	49					
H 80.677.02-TT	00740321	7,90	1	53					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00015711	D 20.610.312 B	13,10	2	106	00029011	D 20.610.022 UAE/2 NA	7,15	1	107
00016013	D 20.6611.362 ÜS/25	119,00	3	147	00029111	D 20.610.022 Z/120	5,95	1	104
00017011	D 20.6511.422 LED/4 SV	31,00	2	145	00029211	D 20.610.022 Z/15	5,95	1	104
00017111	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	34,00	2	145	00029313	D 20.410.022 BM	103,50	3	226, 233
00017211	D 20.6611.422 SV	13,20	2	145	00029413	D 20.410.022 R	5,55	3	104
00017311	D 20.6611.422 NA SV	15,90	2	145	00029513	D 20.420.022	18,60	3	103, 207
00017411	D 20.6611.422 SV LED/4	24,00	2	145	00029713	D 20.425.022 JR	27,50	3	207
00017511	D 20.6611.422 NA SV LED/4	27,00	2	145	00029913	D 20.810.022 HR	5,25	3	103
00017611	D 20.6511.422 LED/4	30,00	2	146	00030113	D 20.450.022 FU-BLS	56,00	6	201
00017711	D 20.6511.422 LED/4 NA	32,50	2	146	00030213	D 20.450.022 FU-BLS JR	56,00	6	201
00017821	D 20.6511.422	12,20	2	145	00030313	D 20.450.022 FU-BLS N	56,00	6	202
00018011	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	31,00	2	146	00030413	D 20.455.022 FU-BLS	56,00	6	201
00018111	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	34,00	2	146	00030513	D 20.455.022 FU-BLS JR	56,00	6	201
00018211	D 20.6611.332 ZSV	13,20	2	146	00030613	D 20.455.022 FU-BLS N	56,00	6	202
00018311	D 20.6611.332 NA ZSV	15,90	2	146	00030713	D 20.477.022	4,15	3	207
00018411	D 20.6611.332 ZSV LED/4	24,00	2	146	00030921	H 20.1942.022 PA	28,00	1	150
00018511	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	27,00	2	146	00031011	D 20.692.022	17,50	8	66, 104
00018611	D 20.6511.332 LED/4	30,00	2	146	00031031	D 20.691.022	9,80	8	65, 104
00018711	D 20.6511.332 LED/4 NA	32,50	2	146	00032611	D 20.6511.022 LED/4	24,50	1	105
00018821	D 20.6511.332	12,20	2	146	00032711	D 20.6511.022 LED/4 NA	27,50	1	105
00018921	D 20.6511.312	12,20	2	146	00035111	D 20.671.192 T	5,40	2	99
00019021	D 20.6511.362	12,20	2	146	00035211	D 20.672.192 T	7,75	2	99
00019111	D 20.684.022 T NA	28,00	1	100, 145	00035311	D 20.673.192 T	13,50	2	99
00019211	D 20.685.022 T NA	41,00	1	100, 145	00035411	D 20.674.192 T	21,60	2	99
00020111	D 20.671.022 T	5,15	1	99, 144	00035511	D 20.675.192 T	33,00	2	99
00020211	D 20.672.022 T	7,00	1	99, 144	00036011	D 20.682.192 T NA	11,40	2	100
00020311	D 20.673.022 T	12,80	1	99, 144	00036111	D 20.671.192 T NA	7,15	2	99
00020411	D 20.674.022 T	20,70	1	99, 144	00036211	D 20.672.192 T NA	11,40	2	100
00020511	D 20.675.022 T	31,50	1	99	00036311	D 20.683.192 T NA	18,80	2	100
00020511	D 20.675.022 T	31,50	1	144	00036811	D 20.6511.702 OKS	8,25	2	105
00021011	D 20.682.022 T NA	10,60	1	100, 145	00036911	D 20.6511.192 OKS	5,95	2	105
00021111	D 20.671.022 T NA	6,90	1	99, 144	00037011	D 20.530.192	7,30	2	100
00021211	D 20.672.022 T NA	10,60	1	100, 144	00037111	D 20.530.192 GLK	8,20	2	101
00021311	D 20.683.022 T NA	18,20	1	100, 145	00037211	D 20.530.192 L	8,20	2	102
00021521	D 20.673.022 T NA	18,20	1	100, 145	00037311	D 20.530.192 K	8,20	2	102
00021711	D 20.673.702 T RADIO	23,10	2	174	00037411	D 20.530.192 T	8,20	2	102
00021911	D 20.673.022 T RADIO	15,60	1	174	00037511	D 20.532.192	8,20	2	101
00022011	D 20.530.022	6,90	1	100	00037611	D 20.532.192 GLK	9,20	2	101
00022111	D 20.530.022 GLK	7,85	1	101	00037711	D 20.535.192	9,70	2	101
00022211	D 20.530.022 L	7,85	1	102	00037811	D 20.534.192	11,70	2	103
00022311	D 20.530.022 K	7,85	1	102	00038211	D 20.635.192	9,70	2	101
00022411	D 20.530.022 T	7,85	1	102	00038311	D 20.634.192	11,70	2	103
00022511	D 20.532.022	7,85	1	101	00038411	D 20.540.192	3,30	2	100
00022611	D 20.532.022 GLK	8,85	1	101	00038511	D 20.540.192 GLK	4,30	2	101
00022711	D 20.535.022	9,30	1	101	00038611	D 20.540.192 GLK NA	7,05	2	102
00022811	D 20.534.022	11,30	1	103	00038711	D 20.540.192 L	4,30	2	102
00023211	D 20.635.022	9,30	1	101	00038811	D 20.540.192 K	4,30	2	102
00023311	D 20.634.022	11,30	1	103	00038911	D 20.540.192 T	4,30	2	102
00023411	D 20.540.022	2,90	1	100	00039011	D 20.540.192 NA	6,05	2	102
00023511	D 20.540.022 GLK	3,85	1	101	00039111	D 20.542.192	4,30	2	101
00023611	D 20.540.022 GLK NA	6,55	1	102	00039211	D 20.542.192 GLK	5,30	2	101
00023711	D 20.540.022 L	3,85	1	102	00039311	D 20.542.192 GLK NA	8,00	2	102
00023811	D 20.540.022 K	3,85	1	102	00039411	D 20.542.192 NA	7,05	2	102
00023911	D 20.540.022 T	3,85	1	102	00039511	D 20.544.192	7,75	2	103
00024011	D 20.540.022 NA	5,65	1	102	00039611	D 20.545.192	5,80	2	101
00024111	D 20.542.022	3,85	1	101	00039711	D 20.640.192	3,30	2	101
00024211	D 20.542.022 GLK	4,85	1	101	00039911	D 20.642.192 GLK	5,30	2	102
00024311	D 20.542.022 GLK NA	7,55	1	102	00040111	D 20.644.192	7,75	2	103
00024411	D 20.542.022 NA	6,55	1	102	00040211	D 20.645.192	5,80	2	101
00024511	D 20.544.022	7,40	1	103	00040311	D 20.244.192 JR	7,75	2	103
00024611	D 20.545.022	5,40	1	101	00040411	D 20.244.192 T	7,75	2	103
00024711	D 20.640.022	2,90	1	101	00040511	D 20.245.192 T	5,80	2	103
00024911	D 20.642.022 GLK	4,85	1	102	00040613	D 20.490.192 LED/2	91,50	3	108
00025111	D 20.644.022	7,40	1	103	00040811	D 20.673.192 T RADIO	16,20	2	174
00025211	D 20.645.022	5,40	1	101	00041041	B 20.6571.192 SI	9,45	2	106
00025311	D 20.244.022 JR	7,40	1	103	00041141	B 20.6671.192 SI	9,45	2	105
00025411	D 20.244.022 T	7,40	1	103	00041311	D 20.6511.192	7,95	2	105
00025511	D 20.245.022 T	5,40	1	103	00041411	D 20.6511.192 K	13,70	2	105
00025613	D 20.490.022 LED/2	89,50	3	108	00041511	D 20.6511.192 NA	10,70	2	105
00025711	D 20.690.022 O.H.	10,70	1	108	00041611	D 20.6611.192 LED/4	19,00	2	105
00026041	B 20.6571.022 SI	8,75	1	106	00041713	D 20.6611.192 ÜS/25	117,00	3	147
00026141	B 20.6671.022 SI	8,75	1	105	00042211	D 20.670.192 ZV	3,30	2	107, 169
00026311	D 20.6511.022	7,00	1	105	00042311	D 20.677.192	9,85	2	108
00026411	D 20.6511.022 K	12,70	1	105	00042511	D 20.677.192-Z	9,30	2	107, 168
00026511	D 20.6511.022 NA	9,65	1	105	00042711	D 20.610.192 AT	13,10	2	106
00026611	D 20.6611.022 LED/4	18,00	1	105	00042911	D 20.610.192 J	8,55	2	103
00026713	D 20.6611.022 ÜS/25	113,50	3	147	00043111	D 20.610.192 MJ1 NA	10,40	2	107, 167
00026911	D 20.6671.022 DK	15,00	1	106	00043211	D 20.610.192 MJ2 NA	10,90	2	107, 167
00027011	D 20.6511.022 OKS	4,95	1	105	00043411	D 20.610.192 S3	8,55	2	104
00027211	D 20.670.022 ZV	2,45	1	107, 169	00043611	D 20.610.192 TAE	6,20	2	107
00027311	D 20.677.022	8,05	1	108	00043711	D 20.610.192 TDO	6,20	2	106
00027511	D 20.677.022-Z	7,50	1	107, 168	00043811	D 20.610.192 TV	6,20	2	106
00027611	D 20.556.022 HC GLK	54,50	1	104	00043911	D 20.610.192 UAE/1 NA	8,95	2	107
00027711	D 20.610.022 AT	11,40	1	106	00044011	D 20.610.192 UAE/2 NA	8,95	2	107
00027811	D 20.610.022 B	8,55	1	106	00044111	D 20.610.192 Z/120	8,55	2	104
00027911	D 20.610.022 J	5,95	1	103	00044211	D 20.610.192 Z/15	8,55	2	104
00028111	D 20.610.022 MJ1 NA	7,75	1	107, 167	00044313	D 20.410.192 BM	106,00	3	226, 233
00028211	D 20.610.022 MJ2 NA	8,25	1	107, 167	00044413	D 20.410.192 R	8,05	3	104
00028411	D 20.610.022 S3	5,95	1	104	00044513	D 20.420.192	20,80	3	103, 207
00028611	D 20.610.022 TAE	4,45	1	107	00044713	D 20.425.192 JR	30,00	3	207
00028711	D 20.610.022 TDO	4,45	1	106	00044913	D 20.810.192 HR	7,65	3	103
00028811	D 20.610.022 TV	4,45	1	106	00045113	D 20.450.192 FU-BLS	59,00	6	201
00028911	D 20.610.022 UAE/1 NA	7,15	1	107	00045213	D 20.450.192 FU-BLS JR	59,00	6	201



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00045313	D 20.450.192 FU-BLS N	59,00	6	202	00101311	D 20.571.51.70	31,50	2	86
00045413	D 20.455.192 FU-BLS	59,00	6	201	00101411	D 20.572.51.70	53,50	2	86
00045513	D 20.455.192 FU-BLS JR	59,00	6	201	00101511	D 20.573.51.70	88,50	2	86
00045613	D 20.455.192 FU-BLS N	59,00	6	202	00101611	D 20.574.51.70	123,00	2	86
00046011	D 20.692.192	19,60	2	104	00101711	D 20.575.51.70	164,50	2	86
00048111	D 20.671/83.022 T	5,15	1	147	00101811	D 20.571.52.46	31,50	2	86
00048211	D 20.672/83.022 T	7,00	1	147	00101911	D 20.572.52.46	53,50	2	86
00050111	D 20.671.702 T	8,25	2	99	00102011	D 20.573.52.46	88,50	2	86
00050211	D 20.672.702 T	12,60	2	99	00102111	D 20.574.52.46	123,00	2	86
00050311	D 20.673.702 T	20,70	2	99	00102311	D 20.575.52.46	164,50	2	86
00050411	D 20.674.702 T	34,00	2	99	00102411	D 20.571.53.70	31,50	2	86
00050511	D 20.675.702 T	51,50	2	99	00102711	D 20.572.53.70	53,50	2	86
00051011	D 20.682.702 T NA	16,10	2	100	00102811	D 20.573.53.70	88,50	2	86
00051111	D 20.671.702 T NA	10,10	2	99	00102911	D 20.574.53.70	123,00	2	86
00051211	D 20.672.702 T NA	16,10	2	100	00103011	D 20.575.53.70	164,50	2	86
00051311	D 20.683.702 T NA	26,50	2	100	00103211	D 612/16	18,10	1	16
00051411	D 20.684.702 T NA	41,00	2	100	00103811	D 20.540.02	2,90	1	87
00051511	D 20.685.702 T NA	60,00	2	100	00103911	D 20.542.02	3,85	1	87
00052011	D 20.530.702	10,60	2	100	00104011	D 20.545.02	5,40	1	87
00052111	D 20.530.702 GLK	11,50	2	101	00104111	D 20.540.02 GLK	3,85	1	88
00052211	D 20.530.702 L	11,50	2	102	00104211	D 612/16 GLK	29,00	1	17
00052311	D 20.530.702 K	11,50	2	102	00104311	D 20.542.02 GLK	4,85	1	88
00052411	D 20.530.702 T	11,50	2	102	00104411	D 20.540.02 L	3,85	1	88
00052511	D 20.532.702	11,50	2	101	00104511	D 20.540.02 K	3,85	1	88
00052611	D 20.532.702 GLK	12,50	2	101	00104611	D 20.540.02 T	3,85	1	88
00052711	D 20.535.702	12,90	2	101	00104711	D 20.544.02	7,40	1	88
00052811	D 20.534.702	14,90	2	103	00104811	D 20.540.02 NA	5,65	1	88
00053211	D 20.635.702	12,90	2	101	00104911	D 20.542.02 NA	6,55	1	88
00053311	D 20.634.702	14,90	2	103	00105011	D 20.540.02 GLK NA	6,55	1	88
00053411	D 20.540.702	6,55	2	100	00105211	D 20.540.21	3,30	2	87
00053511	D 20.540.702 GLK	7,50	2	101	00105311	D 20.542.21	4,30	2	87
00053611	D 20.540.702 GLK NA	10,30	2	102	00105411	D 20.545.21	5,80	2	87
00053711	D 20.540.702 L	7,50	2	102	00105611	D 20.540.21 GLK	4,30	2	88
00053811	D 20.540.702 K	7,50	2	102	00105711	D 20.542.21 GLK	5,30	2	88
00053911	D 20.540.702 T	7,50	2	102	00105811	D 20.540.21 L	4,30	2	88
00054011	D 20.540.702 NA	9,25	2	102	00105911	D 20.540.21 K	4,30	2	88
00054111	D 20.542.702	7,50	2	101	00106011	D 20.540.21 T	4,30	2	88
00054211	D 20.542.702 GLK	8,50	2	101	00106411	D 214	21,00	1	17
00054311	D 20.542.702 GLK NA	11,30	2	102	00106511	D 20.6511.02 OKS	4,95	1	90
00054411	D 20.542.702 NA	10,30	2	102	00106611	D 20.544.21	7,75	2	88
00054511	D 20.544.702	11,00	2	103	00106711	D 20.540.21 NA	6,05	2	88
00054611	D 20.545.702	9,00	2	101	00106811	D 20.542.21 NA	7,05	2	88
00054711	D 20.640.702	6,55	2	101	00106911	D 20.540.21 GLK NA	7,05	2	88
00054911	D 20.642.702 GLK	8,50	2	102	00107011	D 20.540.70	6,55	2	87
00055111	D 20.644.702	11,00	2	103	00107211	D 20.542.70	7,50	2	87
00055211	D 20.645.702	9,00	2	101	00107311	D 20.545.70	9,00	2	87
00055311	D 20.244.702 JR	11,00	2	103	00107411	D 20.540.70 GLK	7,50	2	88
00055411	D 20.244.702 T	11,00	2	103	00107511	D 20.542.70 GLK	8,50	2	88
00055511	D 20.245.702 T	9,00	2	103	00107611	D 20.540.70 L	7,50	2	88
00055613	D 20.490.702 LED/2	93,50	3	108	00107711	D 20.540.70 K	7,50	2	88
00056041	B 20.6571.702 SI	11,80	2	106	00107811	D 20.540.70 T	7,50	2	88
00056141	B 20.6671.702 SI	11,80	2	105	00107911	D 20.544.70	11,00	2	88
00056311	D 20.6511.702	10,30	2	105	00108011	D 20.540.70 NA	9,25	2	88
00056411	D 20.6511.702 K	18,00	2	105	00108111	D 20.542.70 NA	10,30	2	88
00056511	D 20.6511.702 NA	12,90	2	105	00108211	D 20.540.70 GLK NA	10,30	2	88
00056611	D 20.6611.702 LED/4	21,30	2	105	00108311	D 20.542.02 GLK NA	7,55	1	88
00056713	D 20.6611.702 ÜS/25	119,00	3	147	00108411	D 20.640.02	2,90	1	87
00057211	D 20.670.702 ZV	5,70	2	107, 169	00108611	D 20.642.02 GLK	4,85	1	88
00057311	D 20.677.702	12,60	2	108	00108711	D 20.644.02	7,40	1	88
00057511	D 20.677.702-Z	12,10	2	107, 168	00109111	D 20.542.21 GLK NA	8,00	2	88
00057711	D 20.610.702 AT	15,80	2	106	00109211	D 20.640.21	3,30	2	87
00057911	D 20.610.702 J	12,00	2	103	00109411	D 20.645.21	5,80	2	87
00058111	D 20.610.702 MJ1 NA	13,90	2	107, 167	00109811	D 254 T	22,40	1	17
00058211	D 20.610.702 MJ2 NA	14,30	2	107, 167	00110011	D 20.642.21 GLK	5,30	2	88
00058411	D 20.610.702 S3	12,00	2	104	00110111	D 20.644.21	7,75	2	88
00058611	D 20.610.702 TAE	9,00	2	107	00110211	D 616/2	22,60	1	16
00058711	D 20.610.702 TDO	9,00	2	106	00110411	D 616/4	19,60	1	17
00058811	D 20.610.702 TV	9,00	2	106	00110521	D 616/5	19,60	1	16
00058911	D 20.610.702 UAE/1 NA	11,70	2	107	00110611	D 616/6	19,20	1	16
00059011	D 20.610.702 UAE/2 NA	11,70	2	107	00110911	D 619 T	21,30	1	17
00059111	D 20.610.702 Z/120	12,00	2	104	00111211	D 20.542.70 GLK NA	11,30	2	88
00059211	D 20.610.702 Z/15	12,00	2	104	00111311	D 20.640.70	6,55	2	87
00059313	D 20.410.702 BM	109,00	3	226, 233	00111511	D 20.645.70	9,00	2	87
00059413	D 20.410.702 R	15,00	3	104	00111711	D 20.642.70 GLK	8,50	2	88
00059513	D 20.420.702	24,00	3	103, 207	00111811	D 20.644.70	11,00	2	88
00059913	D 20.810.702 HR	11,40	3	103	00112111	D 20.610.02 RDM	16,50	1	92, 167
00060113	D 20.450.702 FU-BLS	64,00	6	201	00112311	D 613	23,10	1	16
00060213	D 20.450.702 FU-BLS JR	64,00	6	201	00112511	D 20.645.02	5,40	1	87
00060313	D 20.450.702 FU-BLS N	64,00	6	202	00112641	B 20.6671.02 SI	8,75	1	90
00060413	D 20.455.702 FU-BLS	64,00	6	201	00113111	D 20.610.02 AT	11,40	1	92
00060513	D 20.455.702 FU-BLS JR	64,00	6	201	00113211	D 20.610.02 J	5,95	1	89
00060613	D 20.455.702 FU-BLS N	64,00	6	202	00113311	D 20.610.02 LU/2	16,50	1	92, 167
00061011	D 20.692.702	24,50	2	104	00113411	D 80.650/42 V AW	12,80	1	61
00074831	D 20.682/45.022 NA	22,80	1	112	00113511	D 20.610.02 MJ1 NA	7,75	1	93, 167
00074841	D 20.683/45.022 NA	37,00	1	112	00113611	D 20.610.02 MJ2 NA	8,25	1	93, 167
00100011	D 20.571.52.02	31,50	2	86	00113711	D 20.610.31 B	13,10	2	91
00100111	D 20.572.52.02	53,50	2	86	00113811	D 80.650/42 V W	12,80	1	61
00100211	D 20.573.52.02	88,50	2	86	00113911	D 20.610.02 S3	5,95	1	89
00100311	D 20.574.52.02	123,00	2	86	00114211	D 20.610.02 TAE	4,45	1	92
00100411	D 20.575.52.02	164,50	2	86	00114511	D 20.610.02 TDO	4,45	1	91
00100511	D 20.022 JR	2,35	1	107, 169	00114611	D 20.610.02 TV	4,45	1	92
00100611	D 20.702 JR	3,55	2	107, 169	00114711	D 20.610.02 TV/4A	5,50	1	92
00100711	D 20.192 JR	2,45	2	107, 169	00114811	D 80.650/42 V GL W	17,70	1	61



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00115011	D 20.610.02 UAE/1 NA	7,15	1	92	00135113	D 20.455.02 FU-BLS N	56,00	6	202
00115111	D 20.610.02 UAE/2 NA	7,15	1	92	00135213	D 20.455.21 FU-BLS N	59,00	6	202
00115311	D 20.610.02 Z/120	5,95	1	89	00135313	D 20.455.70 FU-BLS N	64,00	6	202
00115411	D 20.610.02 Z/15	5,95	1	89	00135511	D 80.910-2 RT/AT W	16,60	1	148
00115511	D 80.650/42.02 V	12,80	1	61	00135911	D 80.910-1 AT W	11,50	1	148
00115611	D 20.6511.02	7,00	1	90	00136011	D 80.910-1 AR W	12,50	1	147
00115711	D 20.6511.02 K	12,70	1	90	00136611	D 80.910-1 RT-O/NSK W	11,50	1	148
00115811	D 20.6511.02 NA	9,65	1	90	00136811	D 80.910-1 RT/NSK W	11,50	1	147
00116011	D 20.6611.02 LED/4	18,00	1	90	00137911	D 80.910 ZT W	6,25	1	148
00116111	D 20.677.02-Z	7,50	1	92,168	00138611	D 80.910.02 BAW	6,25	1	148
00116211	D 20.6670.02 GB	21,40	1	91	00138911	D 80.910-2.02 RT/AT	16,60	1	148
00116413	D 20.410.02 R	5,55	3	90	00140011	D 80.910-1.02 AT	11,50	1	148
00116613	D 20.6611.02 ÜS/25	113,50	3	147	00140111	D 80.910-1.02 AR	12,50	1	147
00116911	D 20.677.02	8,05	1	93	00140511	D 80.910-1.02 RT-O/NSK	11,50	1	148
00117211	D 20.670.02 ZV	2,45	1	93,169	00140711	D 80.910-1.02 RT/NSK	11,50	1	147
00117313	D 20.410.21 R	8,05	3	90	00141411	D 80.610 B AW	8,55	1	51
00117411	D 20.6670/15.02 US	37,00	1	91	00141511	D 80.610.02 B	8,55	1	51
00117613	D 20.810.02 HR	5,25	3	89	00141711	D 80.610 B GELB	13,10	2	51
00118011	D 20.610.02 B	8,55	1	91	00141811	D 80.610 B W	8,55	1	51
00119013	D 20.490.02 LED/2	89,50	3	93	00142011	D 80.610 TV NAW	7,15	1	51
00119113	D 20.420.02	18,60	3	89,207	00142111	D 80.610.02 TV NA	7,15	1	51
00119311	D 80.690.02 O.H.	10,70	1	56	00142511	D 80.610.02 PA	8,55	1	51
00119541	B 20.6571.02 SI	8,75	1	91	00142711	D 80.610.02 TV	4,45	1	51
00119611	D 20.556.02 HC GLK	54,50	1	89	00142811	D 80.610 PAW	8,55	1	51
00119711	D 20.6671.02 DK	15,00	1	91	00143411	D 80.610.02 TDO	4,45	1	51
00119811	D 80.690 W.O.H.	10,70	1	56	00143511	D 80.610 TV/4AW	5,50	1	51
00120013	D 20.410.70 R	15,00	3	90	00143811	D 80.610 TV W	4,45	1	51
00120111	D 20.510.50	3,30	2	87	00144011	D 80.610 TVAW	4,45	1	51
00120211	D 20.510.56	7,50	2	87	00144211	D 80.610 TDO W	4,45	1	51,60
00120641	B 20.6671.21 SI	9,45	2	90	00144411	D 80.610 AT AW	11,40	1	52
00120811	D 20.610.21 AT	13,10	2	92	00144811	D 80.610 AT W	11,40	1	52
00120911	D 20.610.21 LU/2	18,40	2	92,167	00144911	D 80.610 TV/4AAW	5,50	1	51
00121111	D 20.610.21 J	8,55	2	89	00145111	D 80.610.02 AT	11,40	1	52
00121241	B 20.6571.21 SI	9,45	2	91	00145611	D 80.610.02 TV/4A	5,50	1	51
00121411	D 20.6670.21 GB	22,40	2	91	00146911	D 80.610.02 TV/4B	5,50	1	51
00121511	D 20.610.21 MJ1 NA	10,40	2	93,167	00147911	D 80.610 KTU AW	11,60	1	52,161
00122411	D 20.610.21 MJ2 NA	10,90	2	93,167	00148511	D 80.610.02 KTU	11,60	1	52,161
00123111	D 20.571.57.21	31,50	2	86	00148711	D 80.610.02 KT	11,60	1	52,161
00123311	D 20.610.21 S3	8,55	2	89	00148911	D 80.610 KTU W	11,60	1	52,161
00123811	D 80.690/14 W O.H.	21,10	1	56	00149011	D 80.610 KT W	11,60	1	52,161
00123911	D 20.572.57.21	53,50	2	86	00149513	D 80.425 W	25,50	3	44
00124711	D 20.6511.21 OKS	5,95	2	90	00149613	D 80.425 JR W	27,50	3	207
00124811	D 20.6511.70 OKS	8,25	2	90	00149713	D 80.420 W	18,50	3	44,207
00125011	D 80.640 V W	5,05	1	58	00150011	D 80.910.02 ZT	6,25	1	148
00125111	D 20.610.21 TAE	6,20	2	92	00150313	D 80.610.02 HR	5,25	3	44
00125211	D 80.642 V W	6,00	1	58	00150813	D 80.610 HR W	5,25	3	44
00125311	D 20.573.57.21	88,50	2	86	00151113	D 80.610 V HR	5,25	3	44
00125411	D 80.644 V W	9,50	1	58	00151141	B 20.6671.70 SI	11,80	2	90
00125511	D 80.645 V W	7,55	1	58	00151213	D 80.610 HR AW	5,25	3	44
00125611	D 20.610.21 TDO	6,20	2	91	00152211	D 20.245.02 T	5,40	1	89
00125711	D 20.610.21 TV	6,20	2	92	00152411	D 20.610.70 AT	15,80	2	92
00125811	D 20.610.21 TV/4A	7,30	2	92	00152511	D 20.610.70 LU/2	21,10	2	92,167
00126011	D 80.640 V N GLK W	6,00	1	58	00152611	D 20.610.70 J	12,00	2	89
00126111	D 80.640 V HN W	7,00	1	58	00152711	D 20.610.70 MJ1 NA	13,90	2	93,167
00126211	D 80.642 V N GLK W	7,00	1	58	00152811	D 20.610.70 MJ2 NA	14,30	2	93,167
00126311	D 80.642 V HN W	7,95	1	58	00153011	D 20.610.70 S3	12,00	2	89
00126411	D 20.610.21 UAE/1 NA	8,95	2	92	00153411	D 20.610.70 TAE	9,00	2	92
00126511	D 20.610.21 UAE/2 NA	8,95	2	92	00153611	D 20.610.70 TDO	9,00	2	91
00126711	D 20.610.21 Z/120	8,55	2	89	00153711	D 20.610.70 TV	9,00	2	92
00126911	D 80.640 V NAW	7,75	1	58	00153911	D 20.610.70 TV/4A	10,10	2	92
00127011	D 20.574.57.21	123,00	2	86	00154111	D 20.245.21 T	5,80	2	89
00127113	D 80.420 AW	18,50	3	44	00154311	D 20.245.70 T	9,00	2	89
00127213	D 80.420.02	18,50	3	44,207	00154611	D 20.610.70 UAE/1 NA	11,70	2	92
00127311	D 20.610.21 Z/15	8,55	2	89	00154711	D 20.610.70 UAE/2 NA	11,70	2	92
00127411	D 20.6511.21	7,95	2	90	00154911	D 20.610.70 Z/120	12,00	2	89
00127511	D 20.575.57.21	164,50	2	86	00155011	D 20.610.70 Z/15	12,00	2	89
00127611	D 20.6611.21 LED/4	19,00	2	90	00155111	D 20.6511.70	10,30	2	90
00127711	D 20.6511.21 K	13,70	2	90	00155211	D 20.6611.70 LED/4	21,30	2	90
00127811	D 20.6511.21 NA	10,70	2	90	00155311	D 20.6511.70 K	18,00	2	90
00128313	D 20.6611.36 ÜS/25	119,00	3	147	00155411	D 20.6511.70 NA	12,90	2	90
00128411	D 20.610.21 RDM	18,40	2	92,167	00155613	D 20.6611.70 ÜS/25	119,00	3	147
00128813	D 80.425.02	25,50	3	44	00155811	D 20.670.70 ZV	5,70	2	93,169
00128913	D 80.425.02 JR	27,50	3	207	00155911	D 20.677.70	12,60	2	93
00129511	D 20.670.21 ZV	3,30	2	93,169	00156041	B 20.6571.70 SI	11,80	2	91
00129611	D 20.677.21	9,85	2	93	00156311	D 20.677.70-Z	12,10	2	92
00129913	D 80.410 RW	5,55	3	45	00156311	D 20.677.70-Z	12,10	2	168
00130013	D 20.450.56	6,95	6	202	00156421	H 20.1942.02 PA	28,00	1	150
00130113	D 20.450.02 FU-BLS N	56,00	6	202	00156513	D 20.490.70 LED/2	93,50	3	93
00130213	D 20.450.21 FU-BLS N	59,00	6	202	00156711	D 20.6611.42 SV	13,20	2	145
00130313	D 20.450.70 FU-BLS N	64,00	6	202	00156811	D 20.6611.42 NA SV	15,90	2	145
00130611	D 20.677.21-Z	9,30	2	92,168	00157011	D 20.6611.42 NA SV LED/4	27,00	2	145
00131013	D 20.490.21 LED/2	91,50	3	93	00157111	D 20.244.02 T	7,40	1	89
00131113	D 80.410 RAW	5,55	3	45	00157413	D 20.810.70 HR	11,40	3	89
00131213	D 80.410.02 R	5,55	3	45	00157711	D 20.244.21 T	7,75	2	89
00131513	D 20.810.21 HR	7,65	3	89	00157811	D 20.244.70 T	11,00	2	89
00132013	D 20.425.02 JR	27,50	3	207	00157911	D 20.6511.42 LED/4 SV	31,00	2	145
00132113	D 20.425.21 JR	30,00	3	207	00158011	D 20.6511.42 LED/4 NA SV	34,00	2	145
00132413	D 20.420.21	20,80	3	89,207	00158111	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	31,00	2	146
00132813	D 20.425.70 JR	33,00	3	207	00158211	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	34,00	2	146
00133211	D 80.610.02 ZJ	4,95	1	45	00158411	D 20.610.70 RDM	21,10	2	92,167
00133411	D 80.610 ZJAW	4,95	1	45	00158713	D 20.420.70	24,00	3	89,207
00133811	D 80.610 ZJ W	4,95	1	45	00158811	D 20.244.02 JR	7,40	1	89
00134911	D 80.910 BAW W	6,25	1	148	00158911	D 20.244.21 JR	7,75	2	89



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00159011	D 20.244.70 JR	11,00	2	89	00179511	D 20.574.125.21	271,00	2	86
00159611	D 20.556.70 HC GLK	58,00	2	89	00179533	D 20.673.022 B MP3	129,50	3	174
00159811	D 20.6670.70 GB	24,70	2	91	00179553	D 20.673.702 B MP3	137,00	3	174
00159911	D 20.6670/15.19.70 US	40,50	2	91	00179573	D 20.673.192 B MP3	130,00	3	174
00162111	D 20.571.150.21	31,50	2	86	00179611	D 20.575.125.21	389,50	2	86
00162211	D 20.572.150.21	53,50	2	86	00179871	D 20.486.192 LS	36,00	3	175
00162311	D 20.573.150.21	88,50	2	86	00179931	D 20.486.022 LS	36,00	3	175
00163911	D 80.686.02 KLAR	15,60	1	45	00179951	D 20.486.702 LS	36,00	3	175
00164811	D 80.640.02 K	3,85	1	42	00180011	D 81.640	2,90	1	43
00164911	D 80.640.02 T	3,85	1	42	00181011	D 81.640 GLK	3,85	1	43
00165111	D 80.640.02 V	5,05	1	58	00181311	D 20.571.111.70	90,50	2	86
00165311	D 80.640.02 VHN	7,00	1	58	00181411	D 20.572.111.70	144,50	2	86
00165611	D 80.640.02 V NA	7,75	1	58	00181511	D 20.573.111.70	224,00	2	86
00165711	D 80.640.02 VN GLK	6,00	1	58	00181611	D 20.574.111.70	271,00	2	86
00165811	D 80.642.02 V	6,00	1	58	00181711	D 20.575.111.70	389,50	2	86
00165911	D 80.642.02 VHN	7,95	1	58	00182011	D 81.640 NA	5,60	1	43,137
00166011	D 80.640.02 N GLK	3,85	21	42	00182021	D 81.640.03 NA ROT	10,30	1	137
00166211	D 80.642.02 N GLK	4,85	1	42	00182031	D 81.640.03 NA GRÜN	10,30	1	137
00166411	D 80.642.02 VN GLK	7,00	1	58	00182041	D 81.640.03 NA ORANGE	10,30	1	137
00166711	D 80.644.02 V	9,50	1	58	00182051	D 81.642.03 NA ROT	11,30	1	137
00167011	D 80.6511 VAW	5,45	1	59	00182061	D 81.642.03 NA GRÜN	11,30	1	137
00167111	D 80.6511 V SI AW	7,45	1	59	00182071	D 81.642.03 NA ORANGE	11,30	1	137
00167211	D 80.645.02 V	7,55	1	58	00182081	D 81.645.03 NA ROT	12,70	1	137
00167411	D 80.6511.02 V	5,45	21	59	00182091	D 81.645.03 NA GRÜN	12,70	1	137
00167511	D 80.6511.02 V SI	7,45	1	59	00182101	D 81.645.03 NA ORANGE	12,70	1	137
00167613	D 80.610.02 VHR	5,25	3	44	00182111	D 20.571.144.70	90,50	2	86
00167811	D 80.686.02	11,00	1	45	00182121	D 81.642.36 NA	11,30	2	137
00169311	D 80.640.02 VK	6,00	1	58	00182131	D 81.640.03 GLK NA ROT	11,30	1	137
00169411	D 80.640.02 VT	6,00	1	58	00182141	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	11,30	1	137
00170311	D 80.640 T AW	3,85	1	42	00182151	D 81.640.03 GLK NA ORANGE	11,30	1	137
00170611	D 80.640.02 L	3,85	1	42	00182161	D 81.640 REA	3,85	1	137
00170711	D 20.6611.33 ZSV	13,20	2	146	00182181	D 81.640.36 GLK NA	11,30	2	137
00170811	D 20.6611.33 NA ZSV	15,90	2	146	00182211	D 20.572.144.70	144,50	2	86
00170911	D 20.6611.33 ZSV LED/4	24,00	2	146	00182311	D 20.573.144.70	224,00	2	86
00171011	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	27,00	2	146	00182411	D 20.574.144.70	271,00	2	86
00171111	D 20.571.02 T	5,15	1	87,144	00182511	D 20.575.144.70	389,50	2	86
00171211	D 20.572.02 T	7,00	1	87,144	00183111	D 80.571.03	2,20	1	42
00171311	D 20.573.02 T	12,80	1	87,144	00183211	D 80.572.03	3,70	1	42
00171411	D 20.574.02 T	20,70	1	87,144	00183311	D 80.573.03	6,35	1	42
00171511	D 20.575.02 T	31,50	1	87,144	00183411	D 80.574.03	11,00	1	42
00171611	D 20.571.70 T	8,25	2	87	00183511	D 80.575.03	18,10	1	42
00171711	D 20.572.70 T	12,60	2	87	00183591	D 20.671.200.702	27,50	2	97
00171811	D 20.573.70 T	20,70	2	87	00183691	D 20.671.200.192	27,00	2	97
00171911	D 20.574.70 T	34,00	2	87	00183791	D 20.671.201.022	27,00	2	97
00172111	D 20.575.70 T	51,50	2	87	00183891	D 20.671.201.702	27,50	2	97
00173511	D 20.571.137.02	90,50	2	86	00183991	D 20.671.202.702	27,50	2	97
00173611	D 20.572.137.02	144,50	2	86	00184091	D 20.671.202.192	27,00	2	97
00173711	D 20.573.137.02	224,00	2	86	00184191	D 20.671.203.022	27,00	2	97
00173811	D 20.574.137.02	271,00	2	86	00184291	D 20.671.203.702	27,50	2	97
00173911	D 20.575.137.02	389,50	2	86	00184311	D 81.642 NA	6,55	1	43,137
00174111	D 20.571.64 T	8,25	2	87	00184391	D 20.671.220.022	22,90	2	98
00174133	D 20.486.022 MP3	272,00	3	174	00184491	D 20.671.220.192	22,90	2	98
00174153	D 20.486.702 MP3	272,00	3	174	00184591	D 20.671.220.702	23,60	2	98
00174173	D 20.486.192 MP3	272,00	3	174	00184691	D 20.671.221.192	27,00	2	98
00174211	D 20.572.64 T	12,60	2	87	00184791	D 20.671.222.022	27,00	2	98
00174311	D 20.573.64 T	20,70	2	87	00184811	D 81.640.02	2,90	1	43
00174411	D 20.574.64 T	34,00	2	87	00184891	D 20.671.222.192	27,00	2	98
00174511	D 20.575.64 T	51,50	2	87	00184991	D 20.671.222.702	27,50	2	98
00174713	D 20.485.02 RADIO	162,50	3	175	00185091	D 20.671.223.192	27,00	2	98
00174813	D 20.485.64 RADIO	168,50	3	175	00185191	D 20.671.240.192	15,60	2	99
00174913	D 20.485.70 RADIO	168,50	3	175	00185291	D 20.671.241.022	15,60	2	99
00175111	D 20.571.116.21	90,50	2	86	00185391	D 20.671.242.702	16,20	2	99
00175311	D 20.572.116.21	144,50	2	86	00185491	D 20.671.243.022	15,60	2	99
00175411	D 20.573.116.21	224,00	2	86	00185591	D 20.671.244.192	15,60	2	99
00175511	D 20.574.116.21	271,00	2	86	00185691	D 20.672.200.702	45,50	2	97
00175611	D 20.575.116.21	389,50	2	86	00185791	D 20.672.200.192	45,00	2	97
00176011	D 80.640 W	2,90	21	42	00185891	D 20.672.201.022	45,00	2	97
00176211	D 80.642 W	3,85	1	42	00185991	D 20.672.201.702	45,50	2	97
00176411	D 80.644 W	7,40	1	43	00186091	D 20.672.202.702	45,50	2	97
00176511	D 80.645 W	5,40	1	42	00186191	D 20.672.202.192	45,00	2	97
00176711	D 80.640 L W	3,85	1	42	00186291	D 20.672.203.022	45,00	2	97
00176811	D 80.640 K W	3,85	1	42	00186391	D 20.672.203.702	45,50	2	97
00176911	D 80.640 T W	3,85	1	42	00186491	D 20.672.220.022	39,00	2	98
00177111	D 80.640 N GLK W	3,85	21	42	00186591	D 20.672.220.192	39,00	2	98
00177211	D 80.244 T W	7,40	1	44	00186691	D 20.672.220.702	40,00	2	98
00177311	D 80.642 N GLK W	4,85	1	42	00186791	D 20.672.221.192	45,00	2	98
00177411	D 80.245 T W	5,40	1	44	00186891	D 20.672.222.022	45,00	2	98
00177611	D 80.244 J RW	7,40	1	44	00186991	D 20.672.222.192	45,00	2	98
00177811	D 80.655 W	3,85	1	43	00187011	D 80.640 AW	2,90	1	42
00177911	D 80.640 NA W	5,60	1	43	00187091	D 20.672.222.702	45,50	2	98
00178411	D 80.240 T J RW	3,85	1	44	00187111	D 80.640.02	2,90	21	42
00179211	D 20.571.125.21	90,50	2	86	00187191	D 20.672.223.192	45,00	2	98
00179233	D 20.672.022 W MP3	118,00	3	174	00187211	D 80.642 AW	3,85	1	42
00179253	D 20.672.702 W MP3	123,00	3	174	00187291	D 20.672.240.192	27,00	2	99
00179273	D 20.672.192 W MP3	118,50	3	174	00187311	D 80.640.02 NA	5,60	1	43
00179311	D 20.572.125.21	144,50	2	86	00187391	D 20.672.241.022	27,00	2	99
00179333	D 20.672.022 B MP3	118,00	3	174	00187411	D 80.644 AW	7,40	1	43
00179353	D 20.672.702 B MP3	123,00	3	174	00187491	D 20.672.242.702	27,50	2	99
00179373	D 20.672.192 B MP3	118,50	3	174	00187511	D 80.645 AW	5,40	1	42
00179411	D 20.573.125.21	224,00	2	86	00187591	D 20.672.243.022	27,00	2	99
00179433	D 20.673.022 W MP3	129,50	3	174	00187611	D 80.642.02	3,85	1	42
00179453	D 20.673.702 W MP3	137,00	3	174	00187691	D 20.672.244.192	27,00	2	99
00179473	D 20.673.192 W MP3	130,00	3	174	00187711	D 80.644.02	7,40	1	43



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00187791	D 20.673.200.702	76,00 2	97	00193711	D 550 GLK	12,90 1	17
00187811	D 80.645.02	5,40 1	42	00193791	D 20.675.240.192	82,50 2	99
00187891	D 20.673.200.192	75,50 2	97	00193891	D 20.675.241.022	82,50 2	99
00187911	D 80.655.02	3,85 1	43	00193911	D 80.556 GLK/24 ZW	24,20 1	137
00187991	D 20.673.201.022	75,50 2	97	00193991	D 20.675.242.702	83,00 2	99
00188011	D 80.245 T AW	5,40 1	44	00194011	D 577	0,30 1	25
00188091	D 20.673.201.702	76,00 2	97	00194091	D 20.675.243.022	82,50 2	99
00188111	D 80.640 N GLK AW	3,85 1	42	00194191	D 20.675.244.192	82,50 2	99
00188191	D 20.673.202.702	76,00 2	97	00194411	D 95.556.70 HC GLK	58,50 2	76
00188211	D 80.245.02 T	5,40 1	44	00194611	D 80.556.02 GLK/24 Z	24,20 1	137
00188291	D 20.673.202.192	75,50 2	97	00194711	D 80.556 HC GLKW	54,50 1	45
00188391	D 20.673.203.022	75,50 2	97	00194811	D 80.556.02 HC GLK	54,50 1	45
00188411	D 80.244 T AW	7,40 1	44	00194911	D 95.556.02 HC GLK	54,50 1	76
00188491	D 20.673.203.702	76,00 2	97	00197111	D 80.671 OR	4,85 2	136
00188511	D 80.244.02 T	7,40 1	44	00197211	D 80.672 OR	8,00 2	136
00188591	D 20.673.220.022	64,00 2	98	00197311	D 80.673 OR	12,80 2	136
00188613	D 80.450 FU-BLS W	56,00 6	200	00198713	D 10 SH	1,25 2	32
00188691	D 20.673.220.192	64,00 2	98	00199511	D 80.691.02	6,00 8	45
00188713	D 80.450.02 FU-BLS	56,00 6	200	00199611	D 80.692.02	10,50 8	45
00188791	D 20.673.220.702	66,00 2	98	00199711	D 80.693.02	17,80 8	45
00188811	D 80.655 AW	3,85 1	43	00200113	D 80.450 FU-BLS JR W	56,00 6	200
00188891	D 20.673.221.192	76,00 2	98	00200213	D 80.450.02 FU-BLS JR	56,00 6	200
00188911	D 80.640 NA AW	5,60 1	43	00200313	D 80.455 FU-BLS JR W	56,00 6	200
00188991	D 20.673.222.022	75,50 2	98	00200413	D 80.455.02 FU-BLS JR	56,00 6	200
00189091	D 20.673.222.192	75,50 2	98	00200911	D 80.675.02	18,10 1	42
00189191	D 20.673.222.702	76,00 2	98	00201011	D 80.674.02	11,00 1	42
00189211	D 80.240.02 T JR	3,85 1	44	00201611	D 80.673.02	6,35 1	42
00189291	D 20.673.223.192	75,50 2	98	00201711	D 80.672.02	3,70 21	42
00189311	D 80.244.02 JR	7,40 1	44	00201811	D 80.671.02	2,15 21	42
00189391	D 20.673.240.192	44,50 2	99	00202111	D 80.671 W	2,15 21	42
00189491	D 20.673.241.022	44,50 2	99	00202211	D 80.672 W	3,70 21	42
00189591	D 20.673.242.702	45,00 2	99	00202311	D 80.673 W	6,35 1	42
00189613	D 80.455 FU-BLS W	56,00 6	200	00202411	D 80.674 W	11,00 1	42
00189691	D 20.673.243.022	44,50 2	99	00202511	D 80.675 W	18,10 1	42
00189713	D 80.455.02 FU-BLS	56,00 6	200	00203611	D 80.671.02 WU	8,80 8	155,188
00189791	D 20.673.244.192	44,50 2	99	00203611	D 80.671.02 WU	8,80 8	
00189891	D 20.674.200.702	103,50 2	97	00203711	D 80.672.02 WU	10,90 8	155,188
00189991	D 20.674.200.192	103,00 2	97	00203811	D 80.673.02 WU	19,70 8	155,188
00190091	D 20.674.201.022	103,00 2	97	00203913	D 80.450 FU-BLS NW	56,00 6	200
00190191	D 20.674.201.702	103,50 2	97	00204013	D 80.450.02 FU-BLS N	56,00 6	200
00190211	D 512	14,80 1	16	00204113	D 80.455 FU-BLS NW	56,00 6	200
00190291	D 20.674.202.702	103,50 2	97	00204213	D 80.455.02 FU-BLS N	56,00 6	200
00190321	D 515/1	12,00 1	17	00204511	D 81.640 GLK NA	6,55 1	43,137
00190391	D 20.674.202.192	103,00 2	97	00204611	D 81.645 NA	8,10 1	44,137
00190491	D 20.674.203.022	103,00 2	97	00204711	D 81.644 NA W	10,10 1	44
00190511	D 515	11,10 1	16	00204811	D 81.640.02 GLK NA	6,55 1	43,137
00190591	D 20.674.203.702	103,50 2	97	00204911	D 81.645.02 NA	8,10 1	44,137
00190611	D 516	7,10 21	16	00205011	D 81.644.02 NA	10,10 1	44
00190711	D 517	14,80 1	16	00205911	D 81.640.02 NA	5,60 1	43,137
00190791	D 20.674.220.022	96,50 2	98	00206011	D 81.642.02 NA	6,55 1	43,137
00190811	D 515 T	13,30 1	17	00207011	D 80.691 F W	3,40 8	46,61
00190891	D 20.674.220.192	96,50 2	98	00207111	D 80.691 W	6,00 8	45
00190991	D 20.674.220.702	97,00 2	98	00207211	D 80.692 W	10,50 8	45
00191011	D 516/4 GL	18,10 1	16	00207311	D 80.693 W	17,80 8	45
00191091	D 20.674.221.192	103,00 2	98	00207411	D 80.691 H W	9,35 8	45,170
00191191	D 20.674.222.022	103,00 2	98	00207913	D 80.433 V	24,90 10	29
00191211	D 512 GLK	26,00 1	17	00208013	D 434 O.A.	52,00 10	28
00191291	D 20.674.222.192	103,00 2	98	00208511	D 80.691 F AW	3,40 8	46,61
00191391	D 20.674.222.702	103,50 2	98	00208611	D 80.691 AW	6,00 8	45
00191491	D 20.674.223.192	103,00 2	98	00208711	D 80.692 AW	10,50 8	45
00191591	D 20.674.240.192	61,50 2	99	00208811	D 80.693 AW	17,80 8	45
00191691	D 20.674.241.022	61,50 2	99	00208911	D 80.691 H AW	9,35 8	45,170
00191711	D 81.512 V K HN	47,00 1	58	00209011	D 80.691.02 H	9,35 8	45,170
00191791	D 20.674.242.702	62,00 2	99	00209111	D 80.671 AW	2,15 1	42
00191811	D 81.516 V K HN	39,00 1	58	00209211	D 80.672 AW	3,70 1	42
00191891	D 20.674.243.022	61,50 2	99	00209311	D 80.673 AW	6,35 1	42
00191911	D 81.556 V K HERZ	41,50 1	137	00209411	D 80.674 AW	11,00 1	42
00191991	D 20.674.244.192	61,50 2	99	00209511	D 80.675 AW	18,10 1	42
00192011	D 81.556.02/ROT V K	30,50 1	59	00209613	D 436 O.A.	63,50 10	28
00192091	D 20.675.200.702	167,00 2	97	00209713	D 435 HAN O.A.	79,50 10	28
00192141	B 511	7,25 1	16	00210011	D 80.686 KLAR	15,60 1	45,137
00192191	D 20.675.200.192	165,50 2	97	00210213	D 433 HAB O.A.	74,50 23	28
00192291	D 20.675.201.022	165,50 2	97	00210811	D 80.686 W	11,00 1	45
00192391	D 20.675.201.702	167,00 2	97	00210913	D 430 POT O.A.	42,00 3	29
00192491	D 20.675.202.702	167,00 2	97	00211113	D 433 HAB-60 O.A.	81,50 3	28
00192511	D 515 GL	15,90 1	16	00212411	D 80.670.02 K WU	11,40 8	188
00192611	D 516 GLK	18,10 1	17	00212811	D 80.677 W	8,05 1	56
00192691	D 20.675.202.192	165,50 2	97	00213211	D 80.677.02 DIO	8,20 1	51
00192791	D 20.675.203.022	165,50 2	97	00213311	D 80.677.02	8,05 1	56
00192891	D 20.675.203.702	167,00 2	97	00213411	D 80.677 AW	8,05 1	56
00192991	D 20.675.220.022	155,50 2	98	00213811	D 80.677 DIO W	8,20 1	51
00193091	D 20.675.220.192	155,50 2	98	00215013	D 430 T-POT O.A.	42,00 3	29
00193111	D 550	8,00 21	17	00215511	D 81.640.02 GLK	3,85 1	43
00193191	D 20.675.220.702	156,50 2	98	00217113	D 435 HAB O.A.	119,00 10	28
00193211	D 550/4	11,30 1	17	00217221	H 403	54,50 3	177
00193291	D 20.675.221.192	165,50 2	98	00217321	H 406	66,00 3	177
00193311	D 550 LED/PHC	15,70 7	221	00218511	D 80.670 KH NA ZV W	10,90 1	54,169
00193391	D 20.675.222.022	165,50 2	98	00218611	D 80.670.02 KH NA ZV	10,90 1	54,169
00193491	D 20.675.222.192	165,50 2	98	00218711	D 80.670.02 ZR	2,45 1	54,168
00193511	D 556	8,45 1	17,137	00219211	D 80.670 ZV AW	2,45 1	54,169
00193591	D 20.675.222.702	167,00 2	98	00219311	D 80.670 ZR W	2,45 1	54,168
00193611	D 556 GLK	13,20 1	17	00219411	D 80.670 ZV W	2,45 1	54,169
00193691	D 20.675.223.192	165,50 2	98	00219511	D 80.670/55 W	2,30 1	54,169



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00219611	D 80.670/55.02	2,30	1	54, 169	00259811	D 6611.31 MESI	9,90	2	131, 152
00219711	D 80.670.02 ZV	2,45	1	54, 169	00259821	H 6600.02 V	5,75	8	178
00219811	D 80.600.02 EMS	7,85	1	54, 117, 157	00259911	D 6611.31 MEWI	7,80	2	131, 152
00226013	D 871 IR MP3	10,70	3	175	00259921	H 6602.02	9,85	8	178
00230813	D 44 AD	1,25	3	29	00260411	D 6511.36 ME	7,80	2	130, 151
00231713	D 80.6611 ÜS/25 W	113,50	3	147	00260623	D 431 HAN LED O.A.	80,00	10	28
00232413	D 80.6611 ÜS/25 ROT	119,00	3	147	00260817	D 940 AMA	279,00	7	33, 224
00233013	D 80.6611.02 ÜS/25	113,50	3	147	00261017	D 940/230 EM	159,50	7	221
00234413	D 405 R.O.A.	79,50	23	39	00262117	D 940/100 VK	12,50	7	220
00237417	D 940/16 AM	212,00	7	223	00262717	D 941 FU C	508,50	7	37, 228
00237517	D 940/16 MLS-G	175,50	7	224, 252	00263017	D 942 SPV	169,50	7	220
00238853	D 80.610 USB SPV W	4,45	3	50	00264411	D 6511.02 ME	6,20	1	130, 151
00238873	D 95.610.19 USB SPV	8,95	3	79	00264511	D 6511.33 ME	7,80	2	131, 152
00238933	D 95.610.70 USB SPV	9,25	3	79	00264611	D 6511.42 ME	7,80	2	131, 151
00238953	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	54,00	3	20, 50, 68, 79, 91, 106, 157	00264711	D 6511.02 ME SI	8,30	1	130, 151
00238973	D 11.610.02 USB SPV	4,45	3	68	00264811	D 6511.33 ME SI	9,90	2	131, 152
00239033	D 80.610.02 USB SPV	4,45	3	50	00264911	D 6511.42 ME SI	9,90	2	131, 151
00239053	D 95.610.03 USB SPV	5,15	3	79	00265911	D 6511.36 ME SI	9,90	2	130, 151
00239073	D 20.610.70 USB SPV	8,90	3	91	00266211	D 80.677.02-E	8,55	1	53, 168
00239133	D 20.610.21 USB SPV	6,20	3	91	00266311	D 80.677.02-EE	8,55	1	53, 168
00239153	D 20.610.022 USB SPV	4,45	3	106	00266611	D 80.677.02-G	8,55	1	53, 168
00239173	D 20.610.702 USB SPV	8,90	3	106	00266811	D 80.677.02-H	8,55	1	53, 168
00239233	D 20.610.192 USB SPV	6,20	3	106	00267811	D 80.677.02-S	8,55	1	53, 168
00239421	H 80.6685.02	26,00	1	49	00267911	D 80.677.02-SS	8,55	1	53, 168
00239721	H 80.6686.02	21,90	1	49	00268411	D 80.677.02-Z	7,50	1	53, 168
00239813	D 95.610.02 USB SPV	6,50	3	79	00269217	D 942 STM AN	833,50	7	220
00239833	D 20.610.02 USB SPV	4,45	3	91	00269317	D 940/16 AM MAN	367,00	7	224
00240111	D 80.571.02	2,20	1	42	00269711	D 6511.42 ME LED/4	25,50	2	131, 151
00240211	D 80.572.02	3,70	1	42	00269811	D 6511.42 ME LED/4 SI	27,50	2	131, 151
00240311	D 80.573.02	6,35	1	42	00270111	D 80.571.36	4,85	2	136
00240411	D 80.574.02	11,00	1	42	00270211	D 80.572.36	8,00	2	136
00240511	D 80.575.02	18,10	1	42	00270311	D 80.573.36	12,80	2	136
00240917	D 941/10 AM	252,00	7	224	00270811	D 6511.33 ME LED/4	25,50	2	131, 152
00241317	D 940 WES	619,50	7	222	00270911	D 6511.33 ME LED/4 SI	27,50	2	131, 152
00241417	D 940 WS	177,00	7	38, 227	00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	27,50	2	131, 152
00241517	D 940 WS-AE	184,50	7	38, 227	00271611	D 6511.02 ME LED/4	23,70	1	130, 151
00241617	D 940 RS	176,00	7	38, 227	00271911	D 6511.36 ME LED/4	25,50	2	130, 151
00241717	D 94 WS/RS	121,00	7	38, 227	00272011	D 6511.36 ME LED/4 SI	27,50	2	130, 151
00242217	D 940 BV	90,00	7	220	00272311	D 6511.02 ME LED/4 SI	26,00	1	130, 151
00244827	D 942/10 AM DIAG	267,00	7	223	00273541	B 6671.36 MESI	11,40	2	132, 152
00244927	D 942/4 AM DIAG	244,50	7	223	00274015	D 942 VISU/150	967,50	5	223
00246521	H 80.6685 W	26,00	1	49	00274115	D 942 VISU/600	2662,00	5	223
00246611	D 80.6686 W	21,90	1	49	00274241	B 6671.36 ME GLK SI	22,20	2	132, 152
00248911	D 6611.36 MEWI	7,80	2	130, 151	00275521	H 6695	28,00	8	177
00250221	H 622	17,40	8	177	00275621	H 6696	23,80	8	177
00250411	D 624	21,30	8	177	00276621	H 6696/2	32,00	8	178
00250521	H 625	13,70	8	177	00278011	D 695 O.H.	21,50	8	179
00250621	H 626	9,85	8	177	00278111	D 695/14 O.H.	21,50	8	179
00250721	H 627	17,40	8	177	00279013	D 439 HAB O.A.	143,50	10	28
00251117	D 941 DCF	144,50	7	220	00280141	B 6671.02 ME SI	9,70	1	132, 152
00251221	H 622 GLK	28,50	8	177	00280341	B 6671.33 ME SI	11,40	2	132, 152
00251621	H 626 GLK	20,60	8	177	00280541	B 6671.42 ME SI	11,40	2	132, 152
00252121	H 655	11,80	8	177	00285917	D 940/24 EM RÜ	173,50	7	37, 220
00252541	B 6571.33 ME SI	11,40	2	132, 152	00286217	D 941/24 EM	160,00	7	221
00252841	B 6571.36 ME SI	11,40	2	132, 152	00286617	D 940/24 EM RÜ O.T.	159,00	7	221
00253641	B 6571.36 ME LED/4 SI	29,00	2	132, 153	00286717	D 940/24 JRM	272,00	7	224
00254121	H 655 GLK	16,80	8	177	00290617	D 944/2 DM AN	234,00	7	225
00254211	D 6611.02 MEWI	6,20	1	130, 151	00290717	D 944/2 DM AB	265,00	7	224
00254311	D 6611.33 MEWI	7,80	2	131, 152	00290817	D 949 DM M-AN	259,00	7	225
00254411	D 6611.42 MEWI	7,80	2	131, 151	00290917	D 949 DM M-AB	297,50	7	225
00255011	D 6611.02 ME	6,20	1	130, 151	00294217	D 949 DM UN	392,50	7	225
00255111	D 6611.02 ME SI	8,30	1	130, 151	00294613	D 439 M-AN REG	260,50	3	33
00255211	D 6611.02 ME GLK	17,10	1	130, 151	00294913	D 439 UN REG	346,00	3	33
00255311	D 6611.02 ME GLK SI	19,20	1	130, 151	00295117	D 940/8 DALI-G	427,00	7	224
00255741	B 6671.02 ME GLK SI	20,60	1	132, 152	00295241	B 6672 WAB SI	32,50	11	185
00255841	B 6571.02 ME LED/4 SI	27,50	1	132, 153	00295341	B 6683 WAB SI	57,50	11	185
00255941	B 6571.33 ME LED/4 SI	29,00	2	132, 153	00296917	D 941/32 TAB	840,50	7	223
00256011	D 6611.42 ME	7,80	2	131, 151	00297117	D 941.70 F	24,20	7	223
00256111	D 6611.42 ME SI	9,90	2	131, 151	00297517	D 940.70	37,00	7	223
00256151	D 6611.02 ME LED/4 SI	26,00	1	130, 151	00298111	D 80.571.33	4,85	2	136
00256211	D 6611.42 ME GLK	18,70	2	131, 151	00298211	D 80.572.33	8,00	2	136
00256311	D 6611.42 ME GLK SI	20,80	2	131, 151	00298311	D 80.573.33	12,80	2	136
00256541	B 6671.42 ME GLK SI	22,20	2	132, 152	00298513	D 439 M-AB REG	296,50	3	33
00256741	B 6571.42 ME LED/4 SI	29,00	2	132, 153	00299111	D 80.571.42	4,85	2	136
00257011	D 6611.33 ME	7,80	2	131, 152	00299211	D 80.572.42	8,00	2	136
00257111	D 6611.33 ME SI	9,90	2	131, 152	00299311	D 80.573.42	12,80	2	136
00257211	D 6611.33 ME GLK	18,70	2	131, 152	00299517	D 952 JRM	781,00	7	37
00257311	D 6611.33 ME GLK SI	20,80	2	131, 152	00300211	D 622 WAB	20,30	11	183
00257541	B 6671.33 ME GLK SI	22,20	2	132, 152	00300341	B 622 WAB O. D.	14,60	11	186
00257617	D 941 LUX-REG	147,50	7	37, 227	00300441	B 626 WAB O. D.	6,80	11	186
00257821	D 6611.31 ME GLK	18,70	2	131, 152	00300511	D 625 WAB	20,90	11	183
00257917	D 941 LUX	216,00	7	37, 227	00300611	D 626 WAB	12,40	31	183
00258041	B 6571.02 ME SI	9,70	1	132, 152	00300711	D 627 WAB	20,30	11	183
00258541	B 6571.42 ME SI	11,40	2	132, 152	00301211	D 622 WAB GLK	31,50	11	183
00258817	D 940 AK BUS	41,00	7	220	00301611	D 626 WAB GLK	23,60	11	183
00258917	D 940 JRM	272,50	7	37, 224	00301811	D 6620 WAB O. D.	6,10	11	186
00259011	D 6611.36 ME	7,80	2	130, 151	00302011	D 626 WAB HN	24,80	11	183
00259111	D 6611.36 ME SI	9,90	2	130, 151	00302111	D 626 WAB GL	17,40	11	183
00259211	D 6611.36 ME GLK	18,70	2	130, 151	00302211	D 622 WAB HN	32,50	11	183
00259311	D 6611.36 ME GLK SI	20,80	2	130, 151	00302611	D 626 WAB NA	14,60	11	183
00259521	D 6611.31 ME GLK SI	20,80	2	131, 152	00303111	D 655 WAB	14,40	31	183
00259711	D 6611.31 ME	7,80	2	131, 152	00303241	B 655 WAB O. D.	8,75	11	186
					00303341	B 655 WAB GLK O. D.	13,90	11	186



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00303611	D 656 WAB	15,90	11	183	00316141	D 11.605.02 RTR	11,20	3	69
00304017	D 655 WAB LED/PHC	22,90	7	221	00316161	D 11.605.03 RTR	11,20	3	69
00304111	D 655 WAB GLK	19,50	11	183	00316181	D 11.605.70 RTR	19,00	3	69
00304341	B 6671.02 WAB SI O. D.	8,85	11	182	00316211	D 11.606.02 RTR	11,20	3	69
00304441	B 626.02 WAB O. D.	6,80	11	182	00316231	D 11.606.03 RTR	11,20	3	69
00304511	D 65 ROT	1,30	11	187	00316241	D 11.477.03	4,15	1	69
00304611	D 65 N	1,30	11	187	00316251	D 11.606.70 RTR	19,00	3	69
00304711	D 65 L	1,55	11	187	00316261	D 11.477.70	7,85	1	69
00304811	D 65 K	1,55	11	187	00316271	D 11.540.70	6,55	2	64
00304911	D 65 T	1,55	11	187	00316311	D 11.542.03	3,85	1	64
00305011	D 695 WAB O.H.	18,50	11	184	00316331	D 11.542.70	7,55	2	64
00305111	D 695/14 WAB O.H.	18,50	11	184	00316351	D 11.542.03 NA	6,55	1	64
00305211	D 6632 WAB NA	28,00	11	185	00316371	D 11.542.70 NA	10,30	2	64
00305311	D 6633 WAB NA	51,00	11	185	00316411	D 11.544.03	7,40	1	65
00305411	D 620 LA WAB	18,50	11	186	00316431	D 11.544.70	11,10	2	65
00305641	B 6671 WAB SI	14,50	11	185	00316451	D 11.545.70	9,10	2	65
00305741	B 6671 WAB SI O. D.	8,85	11	186	00316471	D 11.571.70	5,35	2	64
00306011	D 6620 WAB NA VS	48,00	11	184	00316531	D 11.572.70	9,25	2	64
00306111	D 6620 WAB	10,30	31	184	00316571	D 11.573.70	14,30	2	64
00306211	D 6632 WAB	24,30	31	185	00316611	D 95.670.70 ZV	7,30	2	81,169
00306311	D 6633 WAB	45,50	11	185	00316631	D 11.574.70	23,90	2	64
00306411	D 6620 WAB SI	12,50	11	184	00316651	D 11.640.03	2,90	1	65
00306511	D 6622 WAB	24,30	31	185	00316671	D 11.640.03 GLK	3,85	1	65
00306611	D 95.691.70	17,40	2	76	00316761	D 11.640.03 NA	5,60	1	65
00306711	D 95.692.70	24,70	2	76	00316781	D 11.642.03	3,85	1	65
00306811	D 6670/15 US WAB	42,00	11	185	00316831	D 11.642.03 GLK	4,85	1	65
00306911	D 6670/20 US WAB	47,00	11	185	00316851	D 11.642.03 NA	6,55	1	65
00307011	D 6620 WAB NA	12,10	11	184	00316871	D 11.640.70	6,55	2	65
00307111	D 6670/15 US WAB NA	44,00	11	185	00316931	D 11.640.70 GLK	7,55	2	65
00307211	D 6670/20 US WAB NA	48,50	11	185	00316951	D 11.640.70 NA	9,25	2	65
00307521	H 6665 WAB	35,00	11	184	00316971	D 11.642.70	7,55	2	65
00307611	D 6666 WAB	26,50	31	184	00317011	D 95.244.70 JR	12,30	2	75
00307811	D 6672/15 US WAB	88,00	11	185	00317031	D 11.642.70 GLK	8,55	2	65
00307911	D 6672/20 US WAB	97,00	11	185	00317051	D 11.642.70 NA	9,15	2	65
00308111	D 61	0,90	11	187	00317131	D 11.571/60.03	2,20	1	64
00308211	D 62	0,90	11	187	00317151	D 11.571/60.70	5,35	2	64
00308311	D 63	3,05	11	187	00317211	D 95.670/60.70	6,40	2	82
00308541	B 655.02 WAB O. D.	8,75	11	182	00317251	D 11.6512.03 SI	15,20	1	67
00308641	B 655.02 WAB GLK O. D.	13,90	11	182	00317271	D 11.6611.03	4,95	1	66
00308711	D 67	3,90	11	187	00317316	D 451 FU-BM DE	121,50	6	204
00308811	D 68	1,80	11	187	00317331	D 11.6611.03 K	10,80	1	66
00309011	D 6682/15 US WAB	88,00	11	185	00317351	D 11.6611.03 SI	7,00	1	66
00309111	D 6682/20 US WAB	97,00	11	185	00317371	D 11.670.03 ZV	2,45	1	69
00309411	D 6683/15 US WAB	140,00	11	185	00317416	D 451 FU-BM	109,50	6	205
00309511	D 620 MJ ATT/C WAB NA	40,00	11	186	00317433	D 11.810.03 AS	5,30	3	234
00309741	B 622.02 WAB O. D.	14,60	11	182	00317471	D 11.6512.70 SI	20,60	2	67
00309811	D 95.540.70	7,85	2	73	00317511	D 11.6611.70	8,20	2	66
00309911	D 95.545.70	10,30	2	73	00317551	D 11.6611.70 SI	10,30	2	66
00310011	D 95.540.70 GLK	8,85	2	73	00317571	D 11.670.70 ZV	5,70	2	69
00310211	D 95.540.70 K	8,85	2	74	00317613	D 11.810.70 AS	8,95	3	234
00310411	D 95.540.70 NA	10,60	2	74	00317633	D 11.810.70 HR	11,40	3	65
00310611	D 95.544.70	12,30	2	74	00317711	D 95.542.70	8,85	2	73
00310711	D 95.640.70	7,85	2	73	00318111	D 95.610.70 KTU	15,80	2	80,161
00310811	D 95.642.70	8,85	2	73	00318221	D 11.670.02 ZV	2,45	1	69
00310911	D 95.645.70	10,30	2	73	00318231	D 11.610.02 TV	4,45	1	68
00311011	D 95.644.70	12,30	2	74	00318241	D 11.610.02 TAE	4,45	1	68
00311111	D 95.642.70 GLK	9,80	2	74	00318251	D 11.542.02	3,85	1	64
00311311	D 6621 WAB NA	12,10	11	184	00318261	D 11.542.02 NA	6,55	1	64
00311513	D 95.810.70 HR	16,00	3	75	00318271	D 11.540.02	2,90	1	64
00311811	D 95.610.70 J	16,60	2	75	00318281	D 11.540.02 NA	5,65	1	64
00312296	D 451 FU-E RTR O.T.	198,50	6	206	00318311	D 11.545.02	5,40	1	65
00312393	D 95.610.70 PSS	27,00	3	82	00318321	D 11.544.02	7,40	1	65
00312711	D 625 WAB O. D.	15,30	11	186	00318331	D 11.540.02 GLK	3,85	1	64
00312731	D 626 WAB GLK O. D.	17,90	11	186	00318341	D 11.6611.02	4,95	1	66
00312751	D 6632 WAB O. D.	17,60	11	186	00318351	D 11.6511.02	4,95	1	66
00312771	D 6633 WAB O. D.	34,50	11	187	00318361	D 11.542.02 GLK	4,85	1	64
00312811	D 6622 WAB O. D.	18,70	11	186	00318371	D 11.571/60.02	2,20	1	64
00312893	D 95.605.70 RTR	25,50	3	82	00318383	D 11.477.02	4,15	1	69
00312993	D 95.606.70 RTR	25,50	3	83	00318391	D 11.6511.03 SI	7,00	1	66
00313093	D 95.607.70 FTR	25,50	3	83	00318413	D 11.810.02 HR	5,25	3	65
00313211	D 95.610.70 TV NA	12,00	2	79	00318421	D 11.610/2.02 KEY	4,45	1	157
00313513	D 95.420.70	23,20	3	75,207	00318433	D 11.810.02 AS	5,30	3	234
00313611	D 95.610.70 AT	16,20	2	80	00318441	B 11.6571.02	6,45	1	67
00313706	D 20.450.022 FU-RTR	192,50	6	205	00318451	B 11.6571.02 SI	8,75	1	67
00313716	D 20.450.702 FU-RTR	199,50	6	205	00318481	D 11.6512.02 SI	15,20	1	67
00313726	D 20.450.022 FU-RTR MS	203,50	6	206	00318511	D 11.6611.02 SI	7,00	1	66
00313736	D 20.450.702 FU-RTR MS	215,50	6	206	00318521	D 11.6511.02 SI	7,00	1	66
00314011	D 95.6511.70	9,95	2	77	00318531	D 11.6611.70 K	16,00	2	66
00314111	D 95.6511.70 NA	12,70	2	77	00318541	B 11.6571.02 K	12,20	1	67
00314211	D 95.6511.70 K	21,40	2	77	00318561	B 11.6671.02	6,45	1	67
00314311	D 95.6511.70 SI	12,00	2	77	00318581	B 11.6671.02 K	12,20	1	67
00314611	D 95.6511.70 SI NA	14,70	2	77	00318611	D 95.610.70 MJ1 NA	22,50	2	81,167
00314811	D 95.6511.70 K SI	23,40	2	77	00318631	B 11.6671.02 SI	8,75	1	67
00314913	D 95.425.70 JR	32,00	3	207	00318651	D 11.1858.02 UAE-C6	31,00	1	68
00315011	D 95.6511.70 WI	11,80	2	77	00318671	D 11.1858/8.02 UAE-C6	36,50	1	68
00315111	D 95.571.70	7,85	2	72	00318711	D 95.610.70 MJ2 NA	23,00	2	81,167
00315211	D 95.572.70	11,70	2	72	00318731	D 11.610.02 MJ1 NA	7,75	1	68
00315311	D 95.573.70	19,30	2	72	00318751	D 11.610.02 MJ2 NA	8,25	1	69
00315411	D 95.574.70	31,00	2	72	00318831	B 11.6671.02 K SI	14,50	1	67
00315511	D 95.575.70	46,50	2	72	00318911	D 11.571.02	2,20	1	64
00315611	D 95.610.70 TAE NA	12,00	2	80	00318921	D 11.571.03	2,20	1	64
00315711	D 95.610.70 TDO NA	12,00	2	79,80	00318931	D 11.572.02	3,70	1	64
00316111	D 95.677.70	13,00	2	82	00318941	D 11.572.03	3,70	1	64



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00318951	D 11.573.02	6,35 1	64	00335811	D 20.610/2.70 KEY	12,90 2	157
00318961	D 11.573.03	6,35 1	64	00335831	D 20.610/2.022 KEY	9,20 1	107,157
00318971	D 11.574.02	11,00 1	64	00335851	D 20.610/2.192 KEY	9,60 2	107,157
00318981	D 11.574.03	11,00 1	64	00335871	D 20.610/2.702 KEY	12,90 2	107,157
00319031	D 11.6511.70 SI	10,30 2	66	00335911	D 95.610/2.02 KEY	9,20 1	157
00319051	D 11.6511.02 K	10,80 1	66	00335931	D 95.610/2.03 KEY	9,20 1	157
00319071	D 11.6611.02 K	10,80 1	66	00335951	D 95.610/2.19 KEY	9,60 2	157
00319131	D 11.640.02	2,90 1	65	00336011	D 95.610/2.70 KEY	12,90 2	157
00319141	D 11.640.02 GLK	3,85 1	65	00337917	D 20.940.02 MCC	519,50 7	221
00319151	D 11.640.02 NA	5,60 1	65	00337927	D 20.940.022 MCC	519,50 7	221
00319161	D 11.642.02	3,85 1	65	00338117	D 20.940.70 MCC	524,00 7	221
00319171	D 11.642.02 GLK	4,85 1	65	00338127	D 20.940.702 MCC	524,00 7	221
00319181	D 11.642.02 NA	6,55 1	65	00343866	D 450/61.022 FU-BLS N	59,00 6	203
00319321	D 11.540.03	2,90 1	64	00343886	D 455/61.022 FU-BLS N	59,00 6	203
00319331	D 11.545.03	5,40 1	65	00354111	D 80.640.02 Z WU	8,30 8	188
00319341	D 11.610.03 TV	4,45 1	68	00354311	D 80.640.02 Z WU NA	11,10 8	188
00319353	D 11.810.03 HR	5,25 3	65	00354811	D 80.640.02 Z WU GLK	9,30 8	188
00319361	D 11.6511.03	4,95 1	66	00354911	D 80.642.02 Z WU	9,30 8	188
00319811	D 11.575.02	18,10 1	64	00355111	D 80.642.02 Z WU GLK	10,30 8	188
00319831	D 11.575.03	18,10 1	64	00355411	D 80.645.02 Z WU	10,90 8	188
00319851	D 11.575.70	38,00 2	64	00355511	D 80.655.02 Z WU	9,30 8	188
00319871	D 11.610.02 J	4,95 1	65	00355611	D 80.6611.02 KWU	14,10 8	188
00319911	D 11.610.03 J	4,95 1	65	00355711	D 80.6611.02 KWU NA	16,80 8	189
00319931	D 11.610.70 J	11,00 2	65	00355811	D 80.6611.02 KWU VS	52,00 8	189
00319951	D 11.610.02 S3	5,95 1	65	00356411	D 80.6611.02 KWU SI	16,00 8	189
00319971	D 11.610.03 S3	5,95 1	65	00356511	D 80.6611.02 KWU LED/4	27,50 8	189
00320011	D 11.610.70 S3	12,00 2	65	00357011	D 80.6611.02 KWU NA LED/4	30,50 8	189
00320081	D 11.6511.70	8,25 2	66	00357111	D 80.6620.02 WU	22,80 8	189
00320111	H 11.1616.02	20,40 1	68	00360011	D 80.640 Z WU W	8,30 8	188
00320131	H 11.1616.03	20,40 1	68	00360211	D 80.642 Z WU W	9,30 8	188
00320151	H 11.1616.70	24,50 2	68	00360511	D 80.645 Z WU W	10,90 8	188
00320213	D 450.02 FU-BLS	56,00 6	202	00360611	D 80.640 Z WU NAW	11,10 8	188
00320313	D 450.02 FU-BLS JR	56,00 6	202	00360711	D 80.655 Z WU W	9,30 8	188
00320413	D 450.02 FU-BLS N	56,00 6	202	00360911	D 80.670 KWU	11,40 8	188
00320513	D 455.02 FU-BLS	56,00 6	202	00361011	D 80.640 Z WU GLK W	9,30 8	188
00320613	D 455.02 FU-BLS JR	56,00 6	202	00361211	D 80.642 Z WU GLK W	10,30 8	188
00320713	D 455.02 FU-BLS N	56,00 6	203	00361311	D 80.6611 KWU SI W	16,00 8	189
00321321	D 11.6511.03 K	10,80 1	66	00361711	D 80.6611.03 KWU LED/4	27,50 8	189
00321351	B 11.6671.03	6,45 1	67	00361741	B 95.6671.70 SI	13,50 2	78
00321371	B 11.6671.03 K	12,20 1	67	00362011	D 80.6611 KWU W	14,10 8	188
00321411	B 11.6671.03 K SI	14,50 1	67	00362111	D 80.671 WU W	8,80 8	155,188
00321431	B 11.6671.03 SI	8,75 1	67	00362211	D 80.672 WU W	10,90 8	155,188
00321451	B 11.6671.70	9,70 2	67	00362311	D 80.673 WU W	19,70 8	155,188
00321471	B 11.6671.70 K	17,50 2	67	00362611	D 80.6670/15 US KWU W	46,00 8	189
00321481	D 11.6511.70 K	16,00 2	66	00362711	D 80.6670/20 US KWU W	49,50 8	189
00321511	B 11.6671.70 K SI	19,70 2	67	00362811	D 80.6611 KWU NAW	16,80 8	189
00321531	B 11.6671.70 SI	12,00 2	67	00362911	D 80.6611 KWU VS W	52,00 8	189
00321551	D 11.1858.03 UAE-C6	31,00 1	68	00363913	D 451 FU-BEP DAB	103,00 6	216
00321571	D 11.1858/8.03 UAE-C6	36,50 1	68	00364113	D 450 FU-HS 4	75,50 6	203
00321591	B 11.6571.03	6,45 1	67	00364316	D 451 FU-EBI O.T.	80,50 6	210
00321631	D 11.1858.70 UAE-C6	36,00 2	68	00364336	D 452 FU-EBI O.T.	85,00 6	214
00321651	D 11.1858/8.70 UAE-C6	40,50 2	68	00364356	D 452 FU-EBI JR O.T.	88,50 6	215
00321671	D 11.540.03 GLK	3,85 1	64	00364376	D 451 FU-B EBI	80,50 6	211
00321691	B 11.6571.70	9,45 2	67	00364476	D 451 FU-EBI PF O.T.	80,50 6	213
00321731	D 11.540.03 NA	5,65 1	64	00364516	D 451 FU-EBI UP O.A.	85,00 6	212
00321751	D 11.540.70 GLK	7,55 2	64	00364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	95,00 6	216
00321771	D 11.540.70 NA	9,30 2	64	00364576	D 4511 FU-EBIM ST	135,50 6	217
00321791	B 11.6571.03 SI	8,75 1	67	00364616	D 4571 FU-EBIM ST BE	135,50 6	217
00321831	D 11.542.03 GLK	4,85 1	64	00364636	D 4571 FU-EBIM ST CH	135,50 6	217
00321851	D 11.542.70 GLK	8,55 2	64	00364656	D 4571 FU-EBIM ST GB	135,50 6	217
00321871	D 11.610.03 MJ1 NA	7,75 1	68	00364936	D 450 FU-HS 128	214,50 6	204
00321891	B 11.6571.70 SI	11,80 2	67	00364956	D 450 FU-SP 2	104,00 6	204
00321931	D 11.610.03 MJ2 NA	8,25 1	69	00365011	D 80.6611 KWU MA	17,70 8	188
00321951	D 11.610.70 MJ1 NA	13,90 2	68	00365111	D 80.671 WU MA	9,55 8	188
00321971	D 11.610.70 MJ2 NA	14,30 2	69	00365211	D 80.672 WU MA	11,40 8	188
00321991	B 11.6571.03 K	12,20 1	67	00365311	D 80.673 WU MA	20,50 8	188
00322061	B 11.6571.70 K	17,50 2	67	00366536	D 451 FU-EBIM O.T.	85,00 6	210
00322113	D 450.70 FU-BLS N	64,00 6	202	00366556	D 452 FU-EBIM O.T.	89,00 6	214
00322131	D 11.610.03 TAE	4,45 1	68	00366576	D 452 FU-EBIM JR O.T.	92,50 6	215
00322151	D 11.610.70 TAE	8,10 2	68	00366616	D 451 FU-B EBIM	88,50 6	211
00322171	D 11.610.70 TV	8,10 2	68	00366656	D 451 FU-EBIM UP O.A.	89,00 6	212
00322231	D 11.610.03 USB SPV	4,45 3	68	00366676	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	98,50 6	216
00322251	D 11.610.70 USB SPV	8,15 3	68		D 80.6611.03 KWU LED/4 NA	30,50 8	189
00322413	D 455.70 FU-BLS N	64,00 6	203	00367021	H 80.1942 PA KWU W	40,00 8	155
00323013	D 450.70 FU-BLS	64,00 6	202	00367113	D 450 FU FK	66,50 6	203
00323113	D 450.70 FU-BLS JR	64,00 6	202	00367613	D 80.410 BM W	103,50 3	226,233
00323213	D 455.70 FU-BLS	64,00 6	202	00367713	D 80.410.02 BM	103,50 3	226,233
00323313	D 455.70 FU-BLS JR	64,00 6	202	00367813	D 95.410.02 BM	103,50 3	226,233
00323413	D 450.022 FU-BLS	56,00 6	202	00368613	D 20.410.02 BM	103,50 3	226,233
00323513	D 450.022 FU-BLS JR	56,00 6	202	00368713	D 20.410.21 BM	106,00 3	226,233
00323613	D 450.022 FU-BLS N	56,00 6	202	00368813	D 20.410.70 BM	109,00 3	226,233
00323713	D 455.022 FU-BLS	56,00 6	202	00369011	D 80.6620 WU W	22,80 8	189
00323813	D 455.022 FU-BLS JR	56,00 6	202	00369111	D 95.571.78	8,65 2	72
00323913	D 455.022 FU-BLS N	56,00 6	203	00369211	D 95.572.78	12,50 2	72
00324613	D 450.56	7,00 6	202	00369311	D 95.573.78	21,30 2	72
00324867	D 451 FU-E MSA2	155,00 6	206	00369411	D 95.574.78	34,50 2	72
00324873	D 452 FU 2REG	68,50 6	209	00369511	D 95.575.78	50,50 2	72
00333511	D 6632 WAB NA LED/4	41,50 11	185	00370013	D 493 O.A.	88,00 3	31
00333911	D 6620 WAB NA LED/4	25,50 11	184	00370113	D 492 AN O.A.	65,00 3	31
00335711	D 80.610/2.02 KEY	9,20 1	157	00372313	D 80.477 W	4,15 3	207
00335731	D 80.610/2 KEY W	9,20 1	157	00372413	D 80.477.02	4,15 3	207
00335751	D 20.610/2.02 KEY	9,20 1	157	00372513	D 95.477.02	6,15 3	207
00335771	D 20.610/2.21 KEY	9,60 2	157	00372613	D 20.477.02	4,15 3	207



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00372633	D 20.477.192	5,90	3	207	00414111	D 6211.02 EMS SI	8,75	1	114
00372653	D 20.477.702	8,55	3	207	00414211	D 6211.02 EMS SI WI	8,75	1	114
00372713	D 95.450.02 FU-BLS	57,00	6	200	00414341	B 6271.02 EMS SI	9,35	1	115
00372753	D 20.477.70	8,55	3	207	00414441	B 6271.02 EMS SI WI	9,35	1	115
00372813	D 95.450.70 FU-BLS	65,00	6	200	00414511	D 6212.02 EMS SI	14,70	1	114
00372913	D 95.450.02 FU-BLS JR	57,00	6	201	00414611	D 6212.02 EMS SI WI	14,70	1	115
00373013	D 95.450.70 FU-BLS JR	65,00	6	201	00414741	B 6272.02 EMS SI	15,90	1	115
00376721	H 80.1616 N W	20,40	1	56	00414841	B 6272.02 EMS SI WI	15,90	1	115
00376821	H 80.1616 N AW	20,40	1	56	00414911	D 6213.02 EMS SI	22,60	1	114
00376921	H 80.1616.02 N	20,40	1	56	00415011	D 6213.02 EMS SI WI	22,60	1	115
00377816	D 450 ANT	91,50	6	207	00415141	B 6273.02 EMS SI	24,50	1	115
00377836	D 454 FU-SPV 4REG	114,00	6	208	00415241	B 6273.02 EMS SI WI	24,50	1	115
00377856	D 454 FU-2REG	62,50	6	208	00415511	D 610.02 LU/2 EMS/4,0	7,20	1	116,170
00377876	D 451 FU-DM UN 2REG	103,50	6	209	00415611	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	7,20	1	116,170
00377937	D 454 FU-JR 2REG	62,50	6	209	00415911	D 62 Z	1,40	1	115
00377957	D 450 SPV-2REG	64,50	6	208	00416211	D 677.02 EMS	1,80	1	117
00378213	D 460 ANT	23,50	6	37,228	00416311	D 677.02 EMS/22.5	1,55	1	117
00378813	D 95.455.02 FU-BLS	57,00	6	201	00417221	H 1741.02 PA EMS	27,00	1	117
00378913	D 95.455.70 FU-BLS	65,00	6	201	00417511	D 256.02 EMS	7,30	1	112
00379013	D 95.455.02 FU-BLS JR	57,00	6	201	00418111	D 20.600.022 EMS	7,85	1	108,118,157
00379113	D 95.455.70 FU-BLS JR	65,00	6	201	00419111	D 216.02 EMS	7,05	1	112
00381856	D 20.450.022 FU-BLS HC	83,00	6	203	00419211	D 216.02 B EMS	7,40	1	112
00381886	D 20.450.02 FU-BLS HC	83,00	6	203	00419411	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	2,45	1	117,170
00381946	D 20.450.21 FU-BLS HC	83,00	6	203	00423111	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00381966	D 20.450.70 FU-BLS HC	88,50	6	203	00423211	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00381986	D 20.450.192 FU-BLS HC	83,00	6	203	00423311	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00382046	D 20.450.702 FU-BLS HC	88,50	6	203	00423411	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00384413	D 20.450.02 FU-BLS	56,00	6	201	00423511	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00384513	D 20.450.21 FU-BLS	59,00	6	201	00423711	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00384613	D 20.450.70 FU-BLS	64,00	6	201	00424211	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	14,60	1	116,171
00384713	D 20.450.02 FU-BLS JR	56,00	6	201	00427211	D 20.600.02 EMS	7,85	1	93,117,157
00384813	D 20.450.21 FU-BLS JR	59,00	6	201	00427511	D LED 200/3	5,55	1	113
00384913	D 20.450.70 FU-BLS JR	64,00	6	201	00427611	D LED 200/4	5,55	1	113
00385713	D 20.455.02 FU-BLS	56,00	6	201	00427931	H 80.1942.02 PA NA	30,50	1	150
00385813	D 20.455.21 FU-BLS	59,00	6	201	00428121	H 80.1942.02 PA K	39,00	1	150
00385913	D 20.455.70 FU-BLS	64,00	6	201	00428611	D 256.02 B EMS	7,65	1	112
00386013	D 20.455.02 FU-BLS JR	56,00	6	201	00428731	H 80.1942 PA NA AW	30,50	1	150
00386113	D 20.455.21 FU-BLS JR	59,00	6	201	00428831	H 80.1942 PA NA W	30,50	1	150
00386313	D 20.455.70 FU-BLS JR	64,00	6	201	00428911	D 610.02 MJ ATT EMS/B	4,45	1	117,171
00386621	H 1626	19,60	8	179	00429011	D 610.02 MJ ATT EMS/C	4,45	1	117,171
00387221	H 1622 WAB	36,00	11	185	00429311	D 212.02 EMS	9,95	1	112
00387621	H 1626 WAB	28,00	11	185	00429611	D 206/4.02 T EMS	16,30	1	113
00388417	D 482/24 O.A.	66,00	7	226	00429821	H 80.1942 PA KW	39,00	1	150
00389013	D 492 AB O.A.	111,50	3	31	00430811	D 206/4.02 EMS	12,80	1	112
00389113	D 490 N O.A.	30,00	3	31	00446811	D 80.6611.03 K NA LED/4	27,00	1	47
00389213	D 482 O.A.	55,50	3	32,233	00447311	D 80.6611.03 K LED/4	24,10	1	47
00389313	D 483 O.A.	74,00	3	31,233	00447811	D 80.6611.03 NA LED/4	18,70	1	47
00390311	D 623 WAB	28,50	11	183	00448811	D 80.6611/4 W	11,00	1	47
00390411	D 626/4 WAB	29,50	11	183	00449111	D 80.6611/4 AW	11,00	1	47
00390511	D 655/4 WAB	17,70	11	183	00449761	B 80.6671.02 SI NA LED/4	22,30	1	50
00390611	D 626/6 WAB	29,00	11	183	00450811	D 80.6611 W	4,95	1	46
00390711	D 6621 WAB	10,30	11	184	00452011	D 80.6611.02 K NA LED/4	27,00	1	47
00390811	D 625 T WAB	23,10	11	183	00452211	D 80.6611/4.02	11,00	1	47
00390911	D 629 T WAB	31,00	11	184	00452311	D 80.6611.02 LED/4	16,00	1	47
00391211	D 690/2 KLAR	3,05	1	56,82,108	00452411	D 80.6611.02 NA LED/4	18,70	1	47
00391311	D 690/3 ROT	3,05	1	56,82,108	00452511	D 80.6511.02 LED/4 NA	25,50	1	47
00391411	D 690/4 GRÜN	3,05	1	56,82,108	00454211	D 80.6611.02 K GLK	24,10	1	47
00397211	D 1505/2	3,05	1	56,179	00455711	D 80.6611.03 LED/4	16,00	1	47
00397311	D 1505/3	3,05	1	56,179	00456211	D 6211.36 EMS SI WI	9,50	2	114
00397411	D 1505/4	3,05	1	56,179	00456711	D 6212.36 EMS SI WI	15,50	2	115
00397511	D 1505/5	3,05	1	56,179	00459211	D 216.02 EMS/45	12,10	1	112
00398211	D 1500/2	3,05	1	56,179	00460811	D 80.6611 SI W	7,00	1	46
00398311	D 1500/3	3,05	1	56,179	00462211	D 622.02 WAB	20,30	11	181
00398411	D 1500/4	3,05	1	56,179	00462511	D 625.02 WAB	20,90	11	181
00398511	D 1500/5	3,05	1	56,179	00462611	D 626.02 WAB	12,40	11	181
00400311	D 6211.33 EMS SI WI	9,50	2	114	00462911	D 629.02 T WAB	31,00	11	181
00400411	D 6211.42 EMS SI WI	9,50	2	114	00463111	D 655.02 WAB	14,40	11	181
00401441	B 6271.33 EMS SI	10,20	2	115	00463211	D 622.02 WAB GLK	31,50	11	181
00401541	B 6271.42 EMS SI	10,20	2	115	00463611	D 626.02 WAB GLK	23,60	11	181
00401611	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	14,60	1	116,171	00464011	D 6620.02 WAB NA VS	48,00	11	182
00401741	B 6271.36 EMS SI	10,20	2	115	00464111	D 655.02 WAB GLK	19,50	11	181
00402041	B 6271.33 EMS SI WI	10,20	2	115	00464211	D 61.02	0,90	11	187
00402141	B 6271.42 EMS SI WI	10,20	2	115	00464611	D 656.02 WAB	15,90	11	181
00402241	B 6271.36 EMS SI WI	10,20	2	115	00465011	D 695.02 WAB O.H.	18,50	11	181
00402511	D 6212.33 EMS SI	15,50	2	114	00465111	D 695/14.02 WAB O.H.	18,50	11	181
00402611	D 6212.42 EMS SI	15,50	2	114	00465441	B 80.6571.02 SI	8,75	1	50
00402711	D 6212.36 EMS SI	15,50	2	114	00465541	B 80.6571.02 NA SI	11,50	1	136
00403511	D 6213.33 EMS SI	23,50	2	114	00465541	B 80.6571.02 SI NA	11,50	1	50
00403711	D 6213.36 EMS SI	23,50	2	114	00465641	B 80.6571 SI W	8,75	1	50
00405141	B 6273.33 EMS SI	25,50	2	115	00465741	B 80.6571 NA SI W	11,50	1	60,136
00405241	B 6273.42 EMS SI	25,50	2	115	00465741	B 80.6571 SI NA W	11,50	1	50
00405341	B 6273.36 EMS SI	25,50	2	115	00465941	B 80.6671 KWU NA SI W	20,20	8	189
00405741	B 6273.33 EMS SI WI	25,50	2	115	00466111	D 6620.02 WAB	10,30	11	181
00405841	B 6273.42 EMS SI WI	25,50	2	115	00466211	D 6632.02 WAB	24,30	11	182
00405941	B 6273.36 EMS SI WI	25,50	2	115	00466311	D 6633.02 WAB	45,50	11	182
00406341	B 6272.33 EMS SI	16,80	2	115	00466511	D 6622.02 WAB	24,30	11	182
00406441	B 6272.42 EMS SI	16,80	2	115	00466611	D 6620.02 WAB NA	12,10	11	182
00407041	B 6272.33 EMS SI WI	16,80	2	115	00466711	D 6632.02 WAB NA	28,50	11	182
00407341	B 6272.42 EMS SI WI	16,80	2	115	00466811	D 6620.02 WAB SI	12,50	11	181
00407441	B 6272.36 EMS SI WI	16,80	2	115	00467141	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	34,50	2	141
00411041	B 80.6671 NA SI GRÜN	16,40	2	139	00467611	D 6666.02 WAB	26,50	11	181
00411141	B 80.6671 NA SI ROT	16,40	2	141	00467841	B 80.6671 SI W	8,75	1	49
00411241	B 80.6671 NA SI OR	16,40	2	140	00469041	B 80.6671 K SI W	14,50	1	49



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00469241	B 80.6671 K SI NA W	17,20	1	49	00504513	D 290.02 BM	88,50	3	114
00469341	B 80.6571 K WU SI W	17,50	8	189	00505811	D 256.02 EMS/45	12,40	1	112
00469441	B 80.6571.02 K WU SI	17,50	8	189	00506211	D 80.610 UAE/1-N W	4,45	1	52
00469541	B 80.6671 K WU SI W	17,50	8	189	00506311	D 80.610 UAE/1-N AW	4,45	1	52
00469641	B 80.6671.03 SI NA LED/4	22,30	1	50	00506411	D 80.610.02 UAE/1-N	4,45	1	52
00471141	B 80.6671.03 K SI LED/4	28,00	1	50	00506511	D 80.610 UAE/2-N W	4,45	1	52
00471511	D 80.6670.02 GB	21,40	1	49	00506611	D 80.610 UAE/2-N AW	4,45	1	52
00471811	D 80.6670 GB W	21,40	1	49	00506711	D 80.610.02 UAE/2-N	4,45	1	52
00471911	D 80.6672/20.02 US	47,50	1	49	00507011	D 6303	16,80	8	179
00472011	D 80.6670/15.02 US	37,00	1	49	00508511	D 6313	20,70	1	48
00472111	D 80.6670/20.02 US	40,50	1	49	00510311	D 80.610.02 TAE	4,45	1	52
00472211	D 80.6670/20.02 US K	46,50	1	49	00510411	D 80.610 TAE AW	4,45	1	52
00472811	D 80.6670/15 US W	37,00	1	49	00510811	D 80.610 TAE W	4,45	1	52,60
00473811	D 80.6670/20 US W	40,50	1	49	00511011	D 80.610 TAE NA W	7,15	1	52,60
00476011	D 6672 DO	5,40	1	49	00511211	D 80.610.02 TAE NA	7,15	1	52
00476811	D 80.6672/15 US W	42,50	1	49	00511711	D 206/4.21 EMS	13,50	2	112
00477811	D 80.6672/20 US W	47,50	1	49	00511811	D 206/4.21 T EMS	17,10	2	113
00478011	D 80.6670/15 US UB W	37,00	1	60	00511911	D 677.21 EMS	2,45	2	117
00478811	D 80.6670/15 US K W	42,50	1	49	00512011	D 677.21 EMS/22.5	2,05	2	117
00479521	H 80.6412 SI W	15,20	1	48	00512111	D 6211.21 EMS SI	9,50	2	114
00479621	H 80.6412.02 SI	15,20	1	48	00512211	D 6212.21 EMS SI	15,50	2	114
00479811	D 80.6670/20 US K W	46,50	1	49	00512311	D 6213.21 EMS SI	23,50	2	114
00480121	H 6600 V	5,75	8	178	00512511	D 6211.21 EMS SI WI	9,50	2	114
00480941	B 80.6671 NA SI W	11,50	1	50,60,136	00512611	D 6212.21 EMS SI WI	15,50	2	115
00481041	B 80.6671 SI ROT	13,80	2	141	00512711	D 6213.21 EMS SI WI	23,50	2	115
00481211	D 80.6671.02 CH SI	26,00	1	50	00512811	D 80.677-SS W	8,55	1	53,168
00482241	B 80.6671.02 K SI LED/4	28,00	1	50	00512941	B 6271.21 EMS SI	10,20	2	115
00482341	B 80.6671.02 SI LED/4	19,50	1	50	00513041	B 6272.21 EMS SI	16,80	2	115
00482441	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	34,50	2	140	00513141	B 6273.21 EMS SI	25,50	2	115
00482541	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	34,50	2	139	00513241	B 6271.21 EMS SI WI	10,20	2	115
00482721	H 80.6412 W	11,00	1	48	00513341	B 6272.21 EMS SI WI	16,80	2	115
00482821	H 80.6412.02	11,00	1	48	00513541	B 6273.21 EMS SI WI	25,50	2	115
00482921	H 80.6512 W	11,00	1	47	00513631	D 610.02 MJ1/22,5 EMS	2,45	1	157
00483041	B 80.6671 SI GRÜN	13,80	2	139	00513651	D 610.21 MJ1/22,5 EMS	2,45	2	157
00483141	B 80.6671 SI OR	13,80	2	140	00513671	D 610.70 MJ1/22,5 EMS	5,50	2	157
00483241	B 80.6671.36 SI LED/4	24,50	2	141	00513811	D 80.677-E W	8,55	1	53,168
00483341	B 80.6671.42 SI LED/4	24,50	2	139	00515511	D 206/4.70 EMS	17,70	2	112
00483541	B 80.6671.36 SI NA LED/4	27,50	2	141	00515611	D 206/4.70 T EMS	21,20	2	113
00483641	B 80.6671.42 SI NA LED/4	27,50	2	139	00515811	D 80.677-G W	8,55	1	53,168
00483841	B 80.6671.03 SI LED/4	19,50	1	50	00515911	D 677.70 EMS	6,60	2	117
00483941	B 80.6671.02 SI	8,75	1	49	00516011	D 677.70 EMS/22.5	4,65	2	117
00484041	B 80.6671.02 K SI	14,50	1	49	00516111	D 6211.70 EMS SI	12,80	2	114
00484141	B 80.6671.02 K SI NA	17,20	1	49	00516211	D 6212.70 EMS SI	20,80	2	114
00484241	B 80.6671.02 K WU SI	17,50	8	189	00516311	D 6213.70 EMS SI	35,50	2	114
00484561	B 80.6671.02 K WU SI NA	20,20	8	189	00516511	D 6211.70 EMS SI WI	12,80	2	114
00485111	D 6650	5,75	8	178	00516611	D 6212.70 EMS SI WI	20,80	2	115
00488811	D 6511.36 UF WI	8,25	2	128,153	00516711	D 6213.70 EMS SI WI	35,50	2	115
00489011	D 80.6513.36	26,50	2	140	00516811	D 80.677-H W	8,55	1	53,168
00489111	D 80.6512/3.36	19,90	2	140	00516941	B 6271.70 EMS SI	13,30	2	115
00489441	B 80.6671.02 NA SI	11,50	1	50,60,136	00517041	B 6272.70 EMS SI	22,00	2	115
00489511	D 6313.02 UF WI	17,60	1	128,153	00517141	B 6273.70 EMS SI	37,50	2	115
00489611	D 6313.03 UF WI	17,60	1	128,153	00517241	B 6271.70 EMS SI WI	13,30	2	115
00489711	D 6313.33 UF WI	20,50	2	128,153	00517341	B 6272.70 EMS SI WI	22,00	2	115
00489811	D 6313.42 UF WI	20,50	2	128,153	00517441	B 6273.70 EMS SI WI	37,50	2	115
00490221	H 80.6512 SI/572 W	18,10	1	48	00517511	D 6211.33 EMS SI	9,50	2	114
00490321	H 80.6512 SI/572.02	18,10	1	48	00517611	D 6212.33 EMS SI WI	15,50	2	115
00490521	H 80.6512 WI W	14,00	1	48	00517711	D 6213.33 EMS SI WI	23,50	2	115
00490621	H 80.6512.02 WI	14,00	1	48	00517911	D 6211.36 EMS SI	9,50	2	114
00490811	D 80.6612 W	11,00	1	48	00518011	D 6213.36 EMS SI WI	23,50	2	115
00491411	D 80.6612 AW	11,00	1	48	00518141	B 6272.36 EMS SI	16,80	2	115
00491511	D 80.6612.02	11,00	1	48	00518311	D 6211.42 EMS SI	9,50	2	114
00491611	D 80.6512 SI W	15,20	1	48	00518411	D 6213.42 EMS SI	23,50	2	114
00491711	D 80.6512.02 SI	15,20	1	48	00518511	D 6212.42 EMS SI WI	15,50	2	115
00491821	H 80.6512.02	11,00	1	47	00518611	D 6213.42 EMS SI WI	23,50	2	115
00493711	D 6313.36 UF WI	20,50	2	128,153	00519113	D 292.02 AN	42,00	3	113
00493811	D 80.6612 SI W	15,20	1	48	00521113	D 292.02 AB	61,00	3	113
00494211	D 80.6612.02 SI	15,20	1	48	00524211	D 2721.02 E	24,90	1	114
00494811	D 6652.02 SI BF	13,90	8	178	00524311	D 2721.21 E	28,00	2	114
00495021	H 6602	9,85	8	178	00524411	D 2721.70 E	28,00	2	114
00495211	D 6512.36 UF WI	15,10	2	128,153	00524911	D 2723.02 E	32,00	1	114
00495321	H 6602/HAF-N	21,00	8	179	00525011	D 2723.21 E	35,00	2	114
00495911	D 80.6512/3 W	14,00	1	48	00525111	D 2723.70 E	35,00	2	114
00496111	D 80.6512/3.02	14,00	1	48	00525811	D 80.677-S W	8,55	1	53,168
00496211	D 80.6513 W	20,70	1	49	00526811	D 80.677-EE W	8,55	1	53,168
00496311	D 80.6513.02	20,70	1	49	00529411	D 80.677-ZAW	7,50	1	53
00496411	D 6512.02 UF WI	13,00	1	128,153	00529811	D 80.677-ZW	7,50	1	53,168
00496511	D 6512.03 UF WI	13,00	1	128,153	00547017	D 940/2.02 ET	127,50	7	222
00496611	D 6512.33 UF WI	15,10	2	128,153	00547117	D 940/2.02 ET B	171,00	7	222
00496711	D 6512.42 UF WI	15,10	2	128,153	00547217	D 940/4.02 ET	129,50	7	222
00496811	D 6511.02 UF WI	6,90	1	128,153	00547317	D 940/4.02 ET B	173,50	7	222
00496911	D 6511.03 UF WI	6,90	1	128,153	00547417	D 940/8.02 ET	134,50	7	222
00497011	D 6511.33 UF WI	8,25	2	128,153	00547517	D 940/8.02 ET B	177,50	7	222
00497111	D 6652	9,85	8	178	00549417	D 940/2.70 ET	135,00	7	222
00497311	D 6511.42 UF WI	8,25	2	128,153	00549517	D 940/2.70 ET B	178,00	7	222
00498211	D 6513.02	20,70	1	48	00549617	D 940/4.70 ET	137,00	7	222
00498811	D 6513	20,70	1	48	00549717	D 940/4.70 ET B	180,50	7	222
00499511	D 6604.02 SI	30,50	8	179	00549817	D 940/8.70 ET	141,50	7	222
00500011	D 202/45 MR	2,20	1	118,160	00549917	D 940/8.70 ET B	185,00	7	222
00500113	D 291.02 Z RTR	74,00	3	113	00550117	D 940/8.02 ET D	241,00	7	222
00500513	D 291.02 JR	76,50	3	113	00550157	D 940/8.70 ET D	248,00	7	222
00502613	D 293/6 O.A.	92,00	3	113	00551611	D 80.6611.36 LED/4	21,10	2	141
00502713	D 293/2 O.A.	111,50	3	113	00551711	D 80.6611 NA ROT	12,90	2	141
00503913	D 291.02 Z	72,00	3	113	00551811	D 80.6611.36 NA LED/4	23,80	2	141



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00552111	D 80.671 ROT	4,85	2	136	00593711	D 81 KTU-F	4,20	1	52,80,162
00552211	D 80.672 ROT	8,00	2	136	00594011	D 81 KTU-KK	4,20	1	52,80,162
00552311	D 80.673 ROT	12,80	2	136	00594211	D 81 KTU-SC/2	4,20	1	52,80,163
00552611	D 80.691 ROT	8,00	2	137	00594511	D 81 KTU-D	4,20	1	52,80,162
00553111	D 80.571.31	4,85	2	136	00594611	D 81 KTU-DD	4,20	1	52,80,162
00553211	D 80.572.31	8,00	2	136	00594811	D 81 KTU-TT	4,20	1	52,80,162
00553311	D 80.573.31	12,80	2	136	00594911	D 81 KTU-SC	4,20	1	52,80,163
00554111	D 80.671 GELB	4,85	2	136	00595011	D 81 KTU-KKKK	4,20	1	52,80,162
00554211	D 80.672 GELB	8,00	2	136	00596201	D LED 6000/4	11,45	1	25
00554311	D 80.673 GELB	12,80	2	136	00598411	D 83 KT-DD	4,20	1	52,161
00555011	D 80.6611 ROT	10,20	2	141	00600111	D 711.02	8,45	1	122
00555121	D 80.6611 SI ROT	12,20	2	141	00600211	D 712.02	16,20	1	122
00555221	D 80.6611 K ROT	16,00	2	141	00600311	D 712.02 GLK	26,00	1	122
00564111	D 80.671 GRÜN	4,85	2	136	00600411	D 715.02 T	14,30	1	122
00564211	D 80.672 GRÜN	8,00	2	136	00600511	D 715.02	13,70	1	122
00564311	D 80.673 GRÜN	12,80	2	136	00600611	D 716.02	8,70	1	122
00567011	D 80.6611 GRÜN	10,20	2	139	00600911	D 771.02 NA	4,30	1	126,130,150
00567121	D 80.6611 SI GRÜN	12,20	2	139	00601111	D 750.02	8,85	1	122
00567221	D 80.6611 K GRÜN	16,00	2	139	00601211	D 752.02	15,30	1	122
00567311	D 80.6611.42 LED/4	21,10	2	139	00601611	D 1758/8.02 UAE	53,50	1	125
00567421	D 80.6611 NA OR	12,90	2	140	00601811	D 6771.02 CH SI	13,50	1	124
00567531	D 80.6511.31 SI NA	14,90	2	141	00601911	D 6771.02 K CH SI	15,80	1	124
00567921	D 80.6611 NA GRÜN	12,90	2	139	00602011	D 6711.02	4,95	1	123
00568011	D 80.6611.42 K LED/4	32,00	2	139	00602111	D 6711.02 K	7,30	1	123
00568211	D 80.6611.42 LED/4	23,80	2	139	00602211	D 6711.02 SI	6,60	1	123
00572111	D 2758.02 UAE-C6	31,50	1	116,170	00602311	D 6711.02 WI	4,95	1	123
00572211	D 2758.21 UAE-C6	35,00	2	116,170	00602411	D 6771.02 GB	9,75	1	124
00572311	D 2758.70 UAE-C6	35,00	2	116,170	00602511	D 6770/15.02 US	12,10	1	124
00574811	D LED 505/230 GRÜN	12,00	1	25	00602711	D 6771.02 K SI	10,20	1	123
00574851	D LED 505/230 W	12,00	1	25	00602811	D 6771.02 SI	7,80	1	123
00575011	D GL 505	4,85	1	25	00603011	D 710/2.02 KEY	4,40	1	125,157
00575111	D GLÜ 505/12	5,25	1	25	00603041	D 710/2.19 KEY	4,80	1	125,157
00575211	D GLÜ 505/24	5,95	1	25	00603051	D 710/2.13 KEY	4,80	1	125,157
00575311	D LED 505/12	6,50	1	25	00603071	D 710/2.70 KEY	7,05	1	125,157
00575411	D LED 505/24	6,50	1	25	00603081	D 710/2.12 KEY	4,80	1	125,157
00575511	D LED 505/PHC	6,25	7	25,221	00603111	D 771.02	1,60	1	126,130,150
00575841	B GL 6671	5,65	1	25	00603211	D 772.02	3,90	1	126,130,150
00576041	B 601 WAB DO	5,65	11	187	00603311	D 773.02	5,05	1	126,130,150
00576241	B 603 WAB DO	11,60	11	187	00603451	D 714.02 T	14,60	1	123
00576341	B 602/2 WAB DO	9,00	11	187	00603511	D 791.02	7,20	1	126
00576441	B 601.02 WAB DO	5,65	11	182	00603611	D 791.02 F	5,15	1	126
00576541	B 603.02 WAB DO	11,60	11	183	00603711	D 792.02	11,80	1	126
00576641	B 602/2.02 WAB DO	9,00	11	183	00603811	D 777.02	1,80	1	125
00578941	B LED 6671/4	12,30	1	25	00603911	D 71.02 ME	1,50	1	127
00579011	D GL 613/230	5,35	1	25	00604013	D 837/1.02	59,50	3	123
00579411	D 95.70 JR	6,40	2	82,169	00604411	D 701 DO F	2,05	1	127
00579513	D 45 KF	9,30	6	203	00604611	D 701 DO DZ	2,55	1	127,129
00580111	D GL 6611	4,85	1	25	00604811	D 72.02 ME	2,65	1	127
00580611	D LED 6511/4	11,50	1	25	00604911	D 701 DO	2,05	1	127,129
00580661	D LED 6611/4	11,50	1	25	00606311	D 6771.02 CH-S SI	15,00	1	124
00581611	D 95.02 JR	2,30	1	82,169	00608011	D 6771.02 K CH-S SI	17,40	1	124
00581811	D GL 613/400	5,35	1	25	00609711	D 703 DO	6,65	1	127
00582111	D 490/220	4,85	11	184	00609811	D 702-2 DO	6,00	1	127
00582611	D 29.02	0,80	8	66,76,105,127	00609911	D 702 DO	4,70	1	127
00582711	D 29.13	0,85	2	105,127	00610111	D 711.13	8,45	1	122
00582811	D 29.19	0,85	2	76,105,127	00610211	D 712.13	16,20	1	122
00583911	D 72.02	1,25	1	54,169	00610311	D 712.13 GLK	26,00	1	122
00584011	D 655 N	0,95	1	43,177	00610411	D 715.13 T	14,30	1	122
00584211	D 72 W	1,25	1	54,169	00610511	D 715.13	13,70	1	122
00584311	D 655 ROT	1,05	1	43,177	00610611	D 716.13	8,70	1	122
00584421	H 27.02	2,15	8	46	00610911	D 70 AR4	1,25	1	127
00584521	H 60 JR	1,20	1	18	00611011	D 70 AR6	1,25	1	127
00584711	D 655 L	1,35	1	43,177	00611111	D 750.13	8,85	1	122
00584811	D 655 K	1,35	1	43,177	00611311	D 701 TR	2,55	1	127,153
00584911	D 655 T	1,35	1	43,177	00611411	D 70 AR5	1,25	1	127
00585011	D 26.02	1,65	846,66,76,105	00611611	D 1758/8.13 UAE	53,50	1	125	
00585111	D 41	4,50	8	46	00611811	D 6771.13 CH SI	13,50	1	124
00585211	D 42	5,30	8	46	00612011	D 6711.13	4,95	1	123
00585311	D 43	7,10	8	46	00612111	D 6711.13 K	7,30	1	123
00585511	D 26.19	2,10	2	76,105	00612211	D 6711.13 SI	6,60	1	123
00586921	H 27 AW	2,15	8	46	00612311	D 6711.13 WI	4,95	1	123
00587111	D 31	2,00	8	177	00612411	D 6771.13 GB	9,75	1	124
00587211	D 32	3,85	8	177	00612511	D 6711.02 K SI	8,95	1	123
00587311	D 33	6,85	8	177	00612531	D 6771/16.02 CH-S	15,00	1	124
00587611	D 26.03	1,65	8	46,76	00612711	D 6771.13 K SI	10,20	1	123
00587721	H 27 W	2,15	8	46	00612811	D 6771.13 SI	7,80	1	123
00588511	D 29.03	0,80	8	76	00613011	D 714.13 T	14,60	1	123
00589111	D 91 VS	17,60	1	47,182,184,189	00613111	D 771.13	1,60	1	126
00589311	D 80 KT-LU/2	4,20	1	52,163	00613211	D 772.13	3,90	1	126
00589511	D 95	7,70	1	25	00613311	D 773.13	5,05	1	126
00589911	D 99	4,45	1	25	00613511	D 791.13	7,20	1	126
00590111	D 80 KT-SS	4,20	1	161	00613611	D 791.13 F	5,15	1	126
00590411	D 80 KT-E	4,20	1	52,161	00613711	D 792.13	11,80	1	126
00590511	D 80 KT-F	4,20	1	161	00613811	D 777.13	1,80	1	125
00590611	D 80 KT-G	4,20	1	161	00615111	D 711.19	8,45	1	122
00590911	D 80 KT-KK	4,20	1	161	00615211	D 712.19	16,20	1	122
00591211	D 80 KT-NN	4,20	1	161	00615311	D 712.19 GLK	26,00	1	122
00592911	D 80 KT-Z	3,15	1	52,163	00615411	D 715.19 T	14,30	1	122
00593011	D 84 KT-MJ4	4,20	1	52,161	00615511	D 715.19	13,70	1	122
00593511	D 81 KTU-Z	3,15	1	52,80,163	00615611	D 716.19	8,70	1	122
00593611	D 81 KTU-E	4,20	1	52,80,162	00615711	D 710.02 MJ ATT/A	4,40	1	125,163
					00615811	D 710.02 MJ ATT/B	4,40	1	125,163
					00615911	D 710.02 MJ ATT/C	4,40	1	125,163



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00616111	D 750.19	8,85	1	122	00677211	D 772.42	5,30	1	130,150
00616211	D 752.19	15,30	1	122	00677311	D 771.33 NA	5,10	1	130,150
00616611	D 1758/8.19 UAE	53,50	1	125	00677411	D 771.33	2,35	1	130,150
00616811	D 6771.19 CH SI	13,50	1	124	00677511	D 772.33	5,30	1	130,150
00617011	D 6711.19	4,95	1	123	00677711	D 771.36	2,35	1	130,150
00617111	D 6711.19 K	7,30	1	123	00677811	D 772.36	5,30	1	130,150
00617211	D 6711.19 SI	6,60	1	123	00677911	D 771.36 NA	5,10	1	130,150
00617311	D 6711.19 WI	4,95	1	123	00700011	D 80.640 UB W	2,90	1	59
00617411	D 6771.19 GB	9,75	1	124	00700211	D 80.642 UB W	3,85	1	59
00617511	D 6770/15.19 US	12,10	1	124	00700511	D 80.645 UB W	5,40	1	59
00617711	D 6771.19 K SI	10,20	1	123	00700611	D 80.655 UB W	3,85	1	59
00617811	D 6771.19 SI	7,80	1	123	00701011	D 80.640 UB GLKW	3,85	1	59
00618111	D 771.19	1,60	1	126	00701211	D 80.642 UB GLKW	4,85	1	59
00618211	D 772.19	3,90	1	122	00702011	D 80.610 TV UB W	4,45	1	60
00618311	D 773.19	5,05	1	126	00702911	D 80.671/100 W	3,40	1	45
00618411	D 714.19 T	14,60	1	123	00703011	D 80.671/100 UB W	9,35	1	59,136
00618511	D 791.19	7,20	1	126	00703111	D 80.671 UB W	2,15	1	59
00618611	D 791.19 F	5,15	1	126	00703211	D 80.672 UB W	3,70	1	59
00618711	D 792.19	11,80	1	126	00703311	D 80.673 UB W	6,35	1	59
00618811	D 777.19	1,80	1	125	00704311	D 80.6511 UB W	4,95	1	60
00618911	D 71.19 ME	1,50	1	127	00704411	D 80.6511 UB SI W	7,00	1	60
00619011	D 72.19 ME	2,65	1	127	00704511	D 80.6511 UB SI NAW	9,65	1	60
00620911	D 1758/8.70 UAE	57,50	1	125	00704521	H 80.1960 UB W	4,95	1	60
00621011	D 6711.70	8,95	1	123	00704711	D 80.6611.03 UB SI LED/4	20,80	1	60
00621211	D 6711.70 K	19,10	1	123	00705011	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	15,90	2	138
00621311	D 6711.70 SI	10,60	1	123	00705711	D 80.671.02 UB	2,15	1	59
00621411	D 6711.70 WI	8,95	1	123	00705811	D 80.672.02 UB	3,70	1	59
00621511	D 6771.70 CH SI	17,40	1	124	00705911	D 80.673.02 UB	6,35	1	59
00621611	D 6771.70 GB	13,80	1	124	00706111	D 80.610.02 TV UB	4,45	1	60
00622011	D 6771.70 K SI	22,00	1	123	00706311	D 80.6511.02 UB	4,95	1	60,136
00622211	D 6771.70 SI	11,80	1	123	00706411	D 80.6511.02 UB SI	7,00	1	60
00622411	D 711.70	11,80	1	122	00706511	D 80.6511.02 UB SI NA	9,65	1	60
00622511	D 712.70	19,50	1	122	00707511	D 80.640.02 UB	2,90	1	59
00622611	D 712.70 GLK	29,00	1	122	00707611	D 80.642.02 UB	3,85	1	59
00622811	D 715.70	18,50	1	122	00707711	D 80.671/100.02	3,40	1	45
00622911	D 715.70 T	19,10	1	122	00707811	D 80.671/100.02 UB	9,35	1	59,136
00623011	D 716.70	12,00	1	122	00708411	D 80.645.02 UB	5,40	1	59
00623411	D 72.70 ME	9,20	1	127	00708511	D 80.640.02 UB GLK	3,85	1	59
00623441	D 714.70 T	19,30	1	123	00708611	D 80.642.02 UB GLK	4,85	1	59
00623511	D 750.70	12,20	1	122	00731811	D 80.610 SC/2 W	16,50	1	53,167
00623711	D 771.70	5,50	1	126	00731911	D 80.610.02 SC/2	16,50	1	53,167
00623811	D 772.70	9,10	1	126	00734411	D 80.610 RDM W	16,50	1	53,167
00623911	D 773.70	12,10	1	126	00734511	D 80.610.02 RDM	16,50	1	53,167
00624011	D 777.70	5,10	1	125	00737711	D 80.610 LU/2 W	16,50	1	53,167
00624111	D 791.70	13,70	1	126	00737811	D 80.610.02 LU/2	16,50	1	53,167
00624211	D 791.70 F	11,50	1	126	00740011	D 600 MJ1	5,60	1	21,166
00624311	D 792.70	20,20	1	126	00740111	D 600 MJ2	5,60	1	21,166
00624811	D 710.02 UAE/2	4,10	1	125	00740211	D 600 MJ3	5,60	1	21,166
00625111	D 711.60	17,20	1	122	00740321	H 80.677.02-TT	7,90	1	53
00625211	D 712.60	24,80	1	122	00740711	D 600 MJ4	5,60	1	21,166
00625511	D 715.60	24,80	1	122	00740821	H 80.677-TT W	7,90	1	53
00625611	D 716.60	17,40	1	122	00741111	D 600 MJ5	5,60	1	21,166
00625811	D 752.70 GLK	28,50	1	122	00741811	D 80.610 AMP W	7,90	1	53
00626111	D 750.60	17,60	1	122	00742011	D 80.610.02 AMP	7,90	1	53
00626711	D 71.02 NA	2,35	1	127	00742111	D 600 MJ7	5,60	1	21,166
00626811	D 71.33 NA	2,35	1	127	00742211	D 600 MJ8	5,60	1	22,166
00627111	D 6711.60 K	17,50	1	123	00742511	D 600 MJ9	5,60	1	22,166
00627211	D 71.42 NA	2,35	1	127	00742711	D 600 MJ10	5,60	1	22,166
00627311	D 70.42 NA	2,35	1	132,153	00743111	D 600 MJ11	5,60	1	22,166
00627711	D 6771.60 K SI	20,30	1	123	00743211	D 600 MJ12	5,60	1	22,166
00628111	D 771.60	7,10	1	126	00743461	D 600 MJ13	5,60	1	22,166
00628211	D 772.60	11,80	1	126	00744311	D 80.610.02 ACO NA	10,70	1	54,170
00628311	D 773.60	17,60	1	126	00744911	D 80.610 ACO NAW	10,70	1	54,170
00629411	D 70.02 NA	2,35	1	132,153	00749811	D 80.610 MJ2 NAW	8,25	1	54,167
00629511	D 70.33 NA	2,35	1	132,153	00750311	D 80.610 MJ2 NAW	8,25	1	54
00629611	D 70.36 NA	2,35	1	132,153	00752411	D 80.610.02 MJ2 NA	8,25	1	54,167
00631211	D 6771.02 IT	13,00	1	124	00752611	D 80.610 MJ1 NAW	7,75	1	54,167
00632311	D 6711.42 K	8,75	1	132,153	00753111	D 80.610.02 MJ1 NA	7,75	1	54,167
00632411	D 6711.33 K	8,75	1	132	00773111	D 95.571.70.60	12,80	2	72
00632411	D 6711.33 K	8,75	1	153	00773211	D 95.572.70.60	19,70	2	72
00632611	D 71.36 NA	2,35	1	127	00773311	D 95.573.70.60	31,00	2	72
00634111	D 6711.02 WI LED/4	16,00	1	123	00773411	D 95.574.70.60	46,00	2	72
00634911	D 79 Z	2,35	1	126	00773511	D 95.575.70.60	65,00	2	72
00635111	D 77/1 CL	2,75	1	127	00774011	D 95.540.26	7,55	2	73
00635211	D 77/2 CL	3,05	1	127	00774111	D 95.540.26 GLK	8,55	2	73
00635411	D 6711.12 NA WI WES	11,80	1	129	00774511	D 95.542.26	8,55	2	73
00635811	D 6711.12 WI WES	10,30	1	129	00774711	D 95.544.26	12,00	2	74
00636411	D 6711.02 NA WI WES	11,80	1	129	00774811	D 95.545.26	9,95	2	73
00636611	D 6711.33 NA WI WES	13,20	1	129	00774911	D 95.640.26	7,55	2	73
00636811	D 6711.42 NA WI WES	13,20	1	129	00775211	D 95.644.26	12,00	2	74
00636911	D 6711.02 NA WES	11,50	1	129	00775311	D 95.645.26	9,95	2	73
00640111	D 781.02	1,60	1	126	00775511	D 95.6511.26	9,65	2	77
00640211	D 782.02	3,90	1	126	00775611	D 95.6511.26 K	17,30	2	77
00642711	D 6711.33 WI WES	11,80	1	129	00775711	D 95.6511.26 NA	12,40	2	77
00642811	D 6711.42 WI WES	11,80	1	129	00775811	D 95.6511.26 SI	11,70	2	77
00642911	D 6711.02 WI WES	10,30	1	129	00776413	D 95.420.26	23,00	3	75,207
00648711	D 6711.02 WES	9,95	1	129	00776511	D 95.610.26 J	12,50	2	75
00659111	D 781.70	5,50	1	126	00776611	D 95.610.26 KTU	15,50	2	80,161
00659211	D 782.70	9,10	1	126	00776711	D 95.610.26 MJ1 NA	13,90	2	81,167
00676811	D 771.31	2,35	1	130,150	00776811	D 95.610.26 MJ2 NA	14,40	2	81,167
00676911	D 772.31	5,30	1	130,150	00777011	D 95.610.26 TAE NA	11,80	2	80
00677011	D 771.42 NA	5,10	1	130,150	00777111	D 95.571.26.61	9,75	2	72
00677111	D 771.42	2,35	1	130,150	00777211	D 95.572.26.61	16,10	2	72



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00777311	D 95.573.26.61	24,20	2	72	00797911	D 95.6513.03 NA	25,00	1	78
00777411	D 95.574.26.61	35,50	2	72	00798011	D 95.6513.02 NA	26,50	1	78
00777511	D 95.575.26.61	46,50	2	72	00798111	D 95.571.02.61	9,00	2	72
00777611	D 95.691.26	10,80	2	76	00798211	D 95.572.02.61	15,00	2	72
00777711	D 95.692.26	18,80	2	76	00798311	D 95.573.02.61	23,40	2	72
00777911	D 95.610.26 TV NA	11,80	2	79	00798411	D 95.574.02.61	32,50	2	72
00778211	D 95.610.26 UAE/1-N	9,05	2	80	00798511	D 95.575.02.61	43,50	2	72
00778311	D 95.610.26 UAE/2-N	9,05	2	80	00798611	D 95.6513.36 NA	29,00	2	78,144
00778811	D 95.677.26	12,70	2	82	00798711	D 95.6512/3.70 NA	29,00	2	78
00779011	D 95.677.26-Z	12,10	2	81	00798811	D 95.6513.70	32,50	2	78
00779313	D 95.810.26 HR	11,80	3	75	00798911	D 95.6513.70 NA	35,50	2	78
00783721	D 80.6511.31	10,20	2	141	00799611	D 95.6512/3.42	19,90	2	144
00783821	D 80.6511.31 NA	12,90	2	141	00799711	D 95.6512/3.42 NA	22,70	2	144
00783921	D 80.6511.31 SI	12,20	2	141	00799811	D 95.6513.42	26,50	2	144
00784021	D 80.6511.31 LED/4	28,00	2	141	00799911	D 95.6513.42 NA	29,00	2	144
00784121	D 80.6511.31 LED/4 NA	30,50	2	141	00800011	D 80.6611 GRÜN SV	11,30	2	138
00785011	D 80.6511.42 LED/4 SV	29,00	2	138	00800111	D 80.6611 NA GRÜN SV	14,00	2	138
00785111	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	31,50	2	138	00800211	D 80.6611.42 SV LED/4	22,00	2	138
00785211	D 80.6511.42 K LED/4 SV	37,50	2	138	00800311	D 80.6611.42 NA SV LED/4	24,80	2	138
00785311	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	40,00	2	138	00800611	D 80.6611 SI GRÜN SV	13,20	2	138
00785421	D 80.6511.42 LED/4	28,00	2	139	00800711	D 80.6511.42 KWU LED/4 NA SV	43,50	8	155
00785521	D 80.6511.42 LED/4 NA	30,50	2	139	00800811	D 80.6511.33 KWU LED/4 NA ZSV	43,50	8	155
00785621	D 80.6511.42 K LED/4 NA	36,50	2	139	00800911	D 80.6611 V GRÜN SV	11,70	2	138
00785721	D 80.6511.42 K LED/4 NA	39,00	2	139	00801011	D 80.6611 K GRÜN SV	17,00	2	138
00785811	D 80.6511.33 LED/4 ZSV	29,00	2	139	00801111	D 80.6611 K NA GRÜN SV	19,70	2	138
00785911	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	31,50	2	139	00801211	D 80.6611 K GLK GRÜN SV	30,50	2	138
00786011	D 80.6511.33 K LED/4 ZSV	37,50	2	139	00801311	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	33,00	2	138
00786111	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	40,00	2	139	00801411	D 80.6611 K SI GRÜN SV	19,00	2	138
00786321	D 80.6511.36 LED/4 NA	30,50	2	141	00801611	D 95.6670/15/19.70 US	49,00	2	78
00786521	D 80.6511.36 K LED/4 NA	39,00	2	141	00801811	D 95.610.02 MJ1 NA	8,50	1	81,167
00786621	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	47,00	2	138	00801911	D 95.610.03 MJ1 NA	8,50	1	81,167
00786661	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	47,00	2	138	00802011	D 80.6611 KWU GRÜN SV	19,80	8	155
00786711	D 95.610.03 UAE/1-N	5,20	1	80	00802111	D 80.6611 KWU NA GRÜN SV	22,70	8	155
00786811	D 95.610.02 UAE/1-N	6,55	1	80	00802311	D 80.6611.42 KWU NA SV LED/4	36,50	8	155
00787011	D 95.610.19 UAE/1-N	9,05	2	80	00802511	D 95.610.19 MJ1 NA	13,90	2	81,167
00787311	D 95.610.70 UAE/1-N	9,30	2	80	00802713	D 95.420.02	20,60	3	75,207
00787411	D 95.610.03 UAE/2-N	5,20	1	80	00802911	D 95.610.02 MJ2 NA	9,00	1	81,167
00787511	D 95.610.02 UAE/2-N	6,55	1	80	00803011	D 6620 WAB GRÜN SV	13,50	11	154
00787711	D 95.610.19 UAE/2-N	9,05	2	80	00803111	D 6620 WAB NA GRÜN SV	15,20	11	154
00788011	D 95.610.70 UAE/2-N	9,30	2	80	00803311	D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	29,00	11	154
00788821	D 80.6511.02 SI NA LED/4	27,50	1	47	00803411	D 95.610.03 MJ2 NA	9,00	1	81,167
00788861	D 80.6511.42 SI NA LED/4	32,50	2	139	00803611	D 6632 WAB GRÜN SV	31,00	11	154
00788871	D 80.6511.36 SI NA LED/4	32,50	2	141	00803711	D 6632 WAB NA GRÜN SV	35,00	11	154
00790011	D 80.6511 V	5,45	21	59	00803811	D 95.610.19 MJ2 NA	14,40	2	81,167
00790111	D 80.6511 AW	4,95	1	46	00804111	D 95.571.19.60	9,75	2	72
00790511	D 80.6511.02 SI	7,00	1	46	00804211	D 95.572.19.60	16,10	2	72
00790621	H 80.6511.03 EK6	19,70	1	138	00804311	D 95.573.19.60	24,20	2	72
00790721	D 80.6511.02 EK6	19,70	1	138	00804411	D 95.574.19.60	35,50	2	72
00790811	D 80.6511 W	4,95	21	46	00804511	D 95.575.19.60	46,50	2	72
00791011	D 80.6511 V SI	7,45	1	59	00804711	D 95.610.02 LU/2	16,50	1	81,167
00791111	D 80.6511 SI AW	7,00	1	46	00805011	D 80.6611 OR ZSV	11,30	2	139
00791211	D 80.6511 SI NA W	9,65	1	46	00805111	D 80.6611 NA OR ZSV	14,00	2	139
00791311	D 80.6511.02 SI NA	9,65	1	46	00805211	D 80.6611.33 ZSV LED/4	22,00	2	139
00791331	D 80.6511.36 NA SI	14,90	2	141	00805311	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	24,80	2	139
00791351	D 80.6511.42 SI NA	14,90	2	139	00805611	D 80.6611 SI OR ZSV	13,20	2	139
00791371	D 80.6511.33 NA SI	14,90	2	140	00805911	D 80.6611 V OR ZSV	11,70	2	139
00791511	D 80.6511.02 WI	6,80	1	46	00806011	D 80.6611 K OR ZSV	17,00	2	140
00791811	D 80.6511 SI W	7,00	1	46	00806111	D 80.6611 K NA OR ZSV	19,70	2	140
00792011	D 80.6511.02	4,95	21	46	00806211	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	30,50	2	140
00792111	D 80.6511 K AW	10,80	1	47	00806311	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	33,00	2	140
00792221	D 80.6511.02 SI EK6	21,70	1	138	00806913	D 95.425.02 JR	29,00	3	207
00792511	D 80.6511.02 K	10,80	1	47	00807011	D 80.6611 KWU OR ZSV	19,80	8	155
00792621	D 80.6511.02 SI EK6	24,40	1	138	00807111	D 80.6611 KWU NA OR ZSV	22,70	8	155
00792811	D 80.6511 KW	10,80	1	47	00807311	D 80.6611.33 KWU NA ZSV LED/4	36,50	8	155
00793011	D 80.6511.02 K NA	13,50	1	47	00807813	D 95.6611.02 ÜS/25	113,50	3	147
00793111	D 80.6511 NA AW	7,70	1	46	00807913	D 95.6611.36 ÜS/25	119,00	3	147
00793311	D 80.6511.02 K SI	12,70	1	47	00808011	D 6620 WAB OR ZSV	13,50	11	154
00793511	D 80.6511.02 K VS	48,50	1	47	00808111	D 6620 WAB NA OR ZSV	15,20	11	154
00793611	D 80.6511 E MT W	4,95	1	47	00808311	D 6620.33 WAB NA OR ZSV LED/4	29,00	11	154
00793711	D 80.6511 WI W	6,80	1	46	00808411	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	35,50	11	154
00793811	D 80.6511 NA W	7,70	1	46	00808611	D 6632 WAB OR ZSV	31,00	11	154
00794011	D 80.6511 K NA W	13,50	1	47	00808711	D 6632 WAB NA OR ZSV	35,00	11	154
00794211	D 80.6511 K SI W	12,70	1	47	00808811	D 95.6670/15.02 US	39,00	1	78
00794311	D 80.6511 K SI AW	12,70	1	47	00808911	D 95.6670/20.02 US	43,00	1	78
00794411	D 80.6511 K VS W	48,50	1	47	00809411	D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV	35,50	11	154
00794611	D 80.6511.02 NA	7,70	1	46	00810011	D 80.6611 ROT EDV	11,30	2	140
00794711	D 80.6511.02 E MT	4,95	1	47	00810111	D 80.6611 NA ROT EDV	14,00	2	140
00795011	D 80.6511 ROT	10,20	2	140	00810211	D 80.6611.36 EDV LED/4	22,00	2	140
00795111	D 80.6511 GRÜN	10,20	2	139	00810311	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	24,80	2	140
00795311	D 80.6511 ROT EDV	11,30	2	140	00810411	D 95.677.03	8,80	1	82
00795511	D 80.6511 NA ROT	12,90	2	140	00810511	D 95.677.02	10,20	1	82
00795611	D 80.6511 NA GRÜN	12,40	2	139	00810711	D 95.677.19	12,70	2	82
00796011	D 80.6511 SI ROT	12,20	2	140	00811621	D 95.6611.36	10,20	2	143
00796121	D 80.6511 SI GRÜN	12,20	2	139	00812121	D 95.6611.42	10,20	2	142
00796511	D 80.6511 K ROT	16,00	2	140	00812221	D 95.6611.42 NA	12,90	2	142
00797111	D 95.571.19.61	9,75	2	72	00812521	D 95.6611.42 K	16,00	2	142
00797211	D 95.572.19.61	16,10	2	72	00812721	D 95.6611.36 K	16,00	2	143
00797311	D 95.573.19.61	24,20	2	72	00813111	D 6620 WAB NA ROT EDV	15,20	11	154
00797411	D 95.574.19.61	35,50	2	72	00813211	D 95.610.02 TV/4A	6,20	1	80
00797511	D 95.575.19.61	46,50	2	72	00813311	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	29,00	11	154
00797611	D 95.6512/3.03 NA	18,20	1	78	00814311	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	47,50	11	154
00797711	D 95.6512/3.02 NA	19,70	1	78	00815341	B 95.6671.02 SI	10,70	1	78
00797811	D 95.6512/3.36 NA	22,70	2	78,144	00815511	D 95.610.02 TAE NA	9,25	1	80



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00815611	D 95.610.02 TV NA	9,25	1	79	00843011	D 95.610.19 S3	12,50	2	76
00815711	D 95.691.02	9,80	8	76	00843611	D 95.610.19 J	12,50	2	75
00815811	D 95.692.02	17,50	8	76	00843813	D 95.810.19 HR	11,80	3	75
00815911	D 95.610.02 S3	8,95	1	76	00844513	D 95.420.19	23,00	3	75, 207
00816011	D 95.610.02 TDO NA	9,25	1	79,80	00844611	D 95.677.19-Z	12,10	2	81
00816311	D 95.610.02 Z/15	8,95	1	75	00845921	H 95.1942.02 PA	30,00	1	150
00816411	D 95.610.02 Z/120	8,95	1	75	00846021	H 95.1942.03 PA	28,50	1	150
00816511	D 95.610.02 J	8,95	1	75	00846711	D 95.571.19	4,85	2	72
00816713	D 95.810.02 HR	7,95	3	75	00846811	D 95.572.19	8,00	2	72
00817321	D 95.6511.02 EK6	21,80	1	142	00846911	D 95.573.19	12,80	2	72
00817511	D 95.677.02-Z	9,60	1	81	00847011	D 95.574.19	19,90	2	72
00817911	D 95.610.02 RDM	16,50	1	81, 167	00847111	D 95.575.19	28,50	2	72
00818511	D 95.6511.02 SI NA	11,90	1	77	00847311	D 95.670.19 ZV	7,00	2	81, 169
00818611	D 95.610.02 RS NA	13,30	1	79	00847811	D 95.6511.19	9,65	2	77
00819311	D 95.690.02 O.H.	12,70	1	82	00847911	D 95.6511.19 SI	11,70	2	77
00819411	D 95.670.02 ZR	3,10	1	81, 168	00848011	D 95.6511.19 NA	12,40	2	77
00819511	D 95.670.02 ZV	3,10	1	81, 169	00848411	D 95.6511.19 K	17,30	2	77
00819611	D 95.670.02 KH NA ZV	10,90	1	82, 169	00848911	D 95.540.19	7,55	2	73
00819711	D 95.6513.02	23,60	1	78	00849111	D 95.540.19 GLK	8,55	2	73
00819811	D 95.6512/3.02	17,10	1	78	00849311	D 95.542.19	8,55	2	73
00820011	D 95.6511.02	7,20	1	77	00849711	D 95.545.19	9,95	2	73
00820111	D 95.571.02	4,10	1	72, 142	00850911	D 95.640.19	7,55	2	73
00820211	D 95.572.02	6,90	1	72, 142	00851511	D 95.645.19	9,95	2	73
00820311	D 95.573.02	12,00	1	72, 142	00851611	D 95.644.19	12,00	2	74
00820411	D 95.574.02	17,60	1	72, 142	00853621	D 95.6511.31	10,20	2	144
00820511	D 95.575.02	24,80	1	72, 142	00853721	D 95.6511.31 NA	12,90	2	144
00820611	D 95.6511.02 SI	9,20	1	77	00854621	D 95.6511.31 LED/4	28,00	2	143
00820711	D 95.6511.02 NA	9,85	1	77	00854721	D 95.6511.31 LED/4 NA	30,50	2	143
00820911	D 95.6611.02 LED/4	20,80	1	77	00858011	D 95.544.03	8,05	1	74
00821011	D 95.6511.02 WI	8,95	1	77	00858111	D 95.544.02	9,45	1	74
00821111	D 95.6511.02 K	13,80	1	77	00858311	D 95.544.19	12,00	2	74
00821211	D 95.6511.02 KSI	15,70	1	77	00859611	D 95.6511.36	10,20	2	143
00821411	D 95.6611.02 K LED/4	27,50	1	78	00859811	D 95.6511.36 NA	12,90	2	143
00821511	D 95.6611.02 K LED/4	30,00	1	78	00880511	D 95.6513.36	26,50	2	78, 144
00821611	D 95.540.02	5,10	1	73	00880811	D 95.610.02 TV/4B	6,20	1	79
00821711	D 95.540.02 NA	7,80	1	74	00882111	D 95.571.02.60	9,00	2	72
00821811	D 95.540.02 GLK	6,05	1	73	00882211	D 95.572.02.60	15,00	2	72
00822011	D 95.542.02	6,05	1	73	00882311	D 95.573.02.60	23,40	2	72
00822211	D 95.542.02 GLK	7,05	1	73	00882411	D 95.574.02.60	32,50	2	72
00822411	D 95.545.02	7,50	1	73	00882511	D 95.575.02.60	43,50	2	72
00822611	D 95.540.02 K	6,05	1	74	00884811	D 95.6511.42 LED/4 SV	29,00	2	142
00822711	D 95.540.02 T	6,05	1	74	00884911	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	31,50	2	142
00822811	D 95.610.02 AT	13,50	1	80	00885011	D 95.6511.42 K LED/4 SV	37,50	2	142
00823111	D 95.640.02	5,10	1	73	00885111	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	40,00	2	142
00823211	D 95.640.02 NA	7,80	1	74	00885211	D 95.6511.33 LED/4 ZSV	29,00	2	143
00823311	D 95.642.02	6,05	1	73	00885311	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	31,50	2	143
00823511	D 95.642.02 GLK	7,05	1	74	00885411	D 95.6511.33 K LED/4 ZSV	37,50	2	143
00823711	D 95.645.02	7,50	1	73	00885511	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	40,00	2	143
00823811	D 95.644.02	9,45	1	74	00885711	D 95.610.02 KTU	11,60	1	80, 161
00824211	D 95.6511.03 SI	7,75	1	77	00885811	D 95.610.03 KTU	11,60	1	80, 161
00824441	B 95.6671.03 SI	9,25	1	78	00885911	D 95.610.19 KTU	15,50	2	80, 161
00824611	D 95.610.03 TAE NA	7,85	1	80	00886421	D 95.6511.36 LED/4	28,00	2	143
00824711	D 95.610.03 TV NA	7,85	1	79	00886521	D 95.6511.36 LED/4 NA	30,50	2	143
00824811	D 95.6513.03	22,30	1	78	00886621	D 95.6511.36 K LED/4	36,50	2	143
00824911	D 95.6512/3.03	15,50	1	78	00886721	D 95.6511.36 K LED/4 NA	39,00	2	143
00825111	D 95.610.03 TDO NA	7,85	1	79,80	00886821	D 95.6511.42 LED/4	28,00	2	142
00825611	D 95.610.03 J	7,40	1	75	00886921	D 95.6511.42 LED/4 NA	30,50	2	142
00825813	D 95.810.03 HR	6,60	3	75	00887011	D 95.244.02 JR	9,45	1	75
00826611	D 95.677.03-Z	8,20	1	81	00887111	D 95.244.02 T	9,45	1	75
00826911	D 95.6512/3.70	26,50	2	78	00887411	D 95.245.03 T	6,15	1	75
00827213	D 95.420.03	19,20	3	75, 207	00887511	D 95.245.02 T	7,50	1	75
00827413	D 95.410.02 R	5,55	3	76	00887821	D 95.6511.42 K LED/4	36,50	2	142
00827601	D 95.670/60.02	2,30	1	82	00887921	D 95.6511.42 K LED/4 NA	39,00	2	142
00827631	D 95.670/60.19	4,75	2	82	00888011	D 95.677.02-H	10,70	1	81
00828011	D 95.610.03 B NA	12,00	1	79	00890311	D 95.6611.42 NA SV	14,00	2	142
00828411	D 95.690.03 O.H.	11,40	1	82	00890411	D 95.6611.42 SV LED/4	22,00	2	142
00828611	D 95.670.03 ZV	3,10	1	81, 169	00890511	D 95.6611.42 NA SV LED/4	24,80	2	142
00829111	D 95.571.03	3,15	1	72	00890611	D 95.6611.42 K SV	17,00	2	142
00829211	D 95.572.03	5,95	1	72	00890911	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	33,00	2	142
00829311	D 95.573.03	8,85	1	72	00891311	D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	24,80	2	143
00829411	D 95.574.03	15,80	1	72	00891711	D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	33,00	2	143
00829511	D 95.575.03	22,70	1	72	00898311	D 95.6512/3.36	19,90	2	78, 144
00829611	D 95.6511.03	5,80	1	77	00900094	D 326 ES	23,50	4	192
00829711	D 95.6511.03 NA	8,55	1	77	00900491	D 1956 NFN O.A.	10,30	1	19
00830011	D 95.6511.03 WI	7,55	1	77	00900594	D 326 ES GLK	40,50	4	192
00830111	D 95.6511.03 K	12,20	1	77	00900694	D 356 ES	23,50	4	192
00830421	D 95.6511.03 EK6	20,50	1	142	00900794	D 356 ES GLK	45,50	4	192
00830611	D 95.540.03	3,70	1	73	00900894	D 326 ES WE	36,00	4	195
00830811	D 95.540.03 GLK	4,65	1	73	00900994	D 326 ES GLK WE	54,50	4	195
00831011	D 95.542.03	4,65	1	73	00901094	D 356 ES WE	35,50	4	195
00831411	D 95.545.03	6,15	1	73	00901294	D 300.69 OBT AGU	62,00	4	192, 195
00831811	D 95.691.03	8,75	8	76	00901994	D 6670/15 ES	48,00	4	193, 196
00831911	D 95.692.03	16,10	8	76	00902394	D 6670/20 ES	52,00	4	193, 196
00832011	D 95.640.03	3,70	1	73	00902491	D 1930/4.21 O.A.	21,20	2	20, 51, 79,
00832211	D 95.642.03	4,65	1	73					91, 106
00832411	D 95.642.03 GLK	5,65	1	74	00902591	D 1930/4.02 O.A.	21,20	1	20, 51, 68,
00832611	D 95.645.03	6,15	1	73					79, 91, 106
00832711	D 95.644.03	8,05	1	74	00902694	D 6621.69 OBT OK AGU	47,50	4	192, 196
00841011	D 95.692.19	18,80	2	76	00902894	D 6621.69 OBT AGU	53,00	4	192, 196
00842441	B 95.6671.19 SI	13,10	2	78	00903194	D 6670.69 OBT AGU	57,50	4	193, 196
00842611	D 95.610.19 TAE NA	11,80	2	80	00903694	D 73/21.69 AGU WE	42,50	4	194
00842711	D 95.610.19 TV NA	11,80	2	79	00903894	D 73/43.69 AGU WE	56,00	4	194
00842811	D 95.691.19	10,80	2	76	00903994	D 395 ES	13,60	4	193



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00904194	D 395.69 OBT AGU	64,00	4	194	00935251	D 1951.36 RCA	6,05	1	158
00904594	D 320.69 OBT DO AGU	38,50	4	193	00935271	D 1951.19 F	6,05	1	158
00904694	D 320.69 OBT LA AGU	69,50	4	193	00935291	D 1951.02 F	6,05	1	158
00904794	D 320.69 OBT AGU	89,00	4	193, 196	00935311	D 1951.19 PAL	6,05	1	158
00905194	D 331-2.69 AGU WE	74,50	4	194, 197	00935331	D 1951.02 PAL	6,05	1	158
00905294	D 333-4.69 AGU WE	96,50	4	194, 197	00935351	D 1952.19 PAL	6,05	1	158
00905394	D 334.69 AGU WE	75,00	4	194, 197	00935371	D 1952.02 PAL	6,05	1	158
00905494	D 336.69 AGU WE	96,50	4	194, 197	00935411	D 1951.19 BNC	6,05	1	159
00905594	D 336.69 T AGU WE	73,00	4	194, 197	00935431	D 1951.02 BNC	6,05	1	159
00906294	D 324/6.69 T AGU WE	223,00	4	194, 197	00935471	D 1951.36 RCA AK	7,15	1	159
00906394	D 391.69 AGU WA	47,00	4	194	00935491	D 1951.19 BNC AK	21,90	1	159
00906494	D 391.69 AGU WA/5	60,50	4	194	00935511	D 1951.36 BNC AK	21,90	1	159
00906594	D 391.69 AGU WA/6	67,50	4	194	00935531	D 1951.02 HDMI AK	40,50	1	159
00906694	D 392.69 AGU WA	97,50	4	194	00935551	D 2728.02	35,00	1	118, 159
00906794	D 371.69 AGU WU	46,50	4	194	00935571	D 2728.21	35,00	2	118, 159
00906894	D 372.69 AGU WU	95,00	4	195	00935591	D 2728.02 AK	41,00	1	118, 159
00906994	D 2270/2 DO	64,00	4	195	00935611	D 2728.21 AK	41,00	2	118, 159
00907194	D 2271/2 DO	63,50	4	195	00935631	D 2730.02	39,00	1	118, 159
00907294	D 6621.69 OBT VS AGU	97,50	4	192, 196	00935651	D 2730.21	39,00	2	118, 159
00907394	D 6621.69 OBT ISO AGU	71,50	4	192, 196	00935671	D 2730.02 AK	54,50	1	118, 159
00907494	D 371.69 AGU WU/DSS	52,00	4	194	00935691	D 2730.21 AK	54,50	2	118, 159
00907894	D 370.17 AGU WU	32,50	4	197	00935711	D 2730.02 S	115,00	1	119, 160
00908394	B 6671 ES SI	35,50	4	192	00935731	D 2730.21 S	115,00	2	119, 160
00908494	B 6671 ES SI WE	54,50	4	196	00935751	D 2731.02	35,00	1	119, 160
00909094	D 382.69 AGU WU	103,50	4	195	00935771	D 2731.21	35,00	2	119, 160
00909194	D 397.69 AGU WA	103,00	4	194	00935831	D 2729.02 AK	56,00	1	118, 159
00909394	D 6621 ES SI	8,30	4	192	00935851	D 2729.21 AK	56,00	2	118, 159
00909494	D 6621 ES SI WE	29,00	4	195	00935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	12,10	1	159
00910394	D 320.69 AGU MJ ATT C6	101,00	4	193, 196	00935911	D 1951.02 RCA AK	7,15	1	159
00914693	D 888.02 BM-LUX	110,50	7	226	00935931	D 1951.31 RCA AK	7,15	1	159
00915393	D 20.605.21 RTR	13,50	3	93	00935993	D 80.610 PSS W	12,20	3	56
00915493	D 20.606.21 RTR	13,50	3	93	00936093	D 665/15 O.A.	65,50	3	18
00915593	D 20.607.21 FTR	13,50	3	93	00936593	D 665/120 O.A.	71,00	3	18
00915893	D 20.610.022 PSS	12,20	3	108	00937591	D 6271.02 CH EMS SI	21,50	1	116
00915993	D 20.610.192 PSS	14,70	3	108	00940093	D 20.605.022 RTR	11,20	3	108
00916397	D 888.02 BM-H	111,00	7	226	00940193	D 20.606.022 RTR	11,20	3	108
00916497	D 88 WA	4,40	7	226	00940293	D 20.607.022 FTR	11,20	3	109
00916693	D 20.605.70 RTR	19,00	3	93	00940493	D 20.605.192 RTR	13,50	3	108
00916793	D 20.606.70 RTR	19,00	3	93	00940593	D 20.606.192 RTR	13,50	3	108
00916893	D 20.607.70 FTR	19,00	3	93	00940693	D 20.607.192 FTR	13,50	3	109
00916993	D 20.610.702 PSS	18,30	3	108	00940793	D 20.605.702 RTR	19,00	3	108
00919293	D 409 SR	48,50	3	39	00940893	D 20.606.702 RTR	19,00	3	108
00925293	D 814 JS	142,50	3	39	00940993	D 20.605.02 RTR	11,20	3	93
00925293	D 814 JS SILBER	142,50	3	76, 90, 104	00941093	D 20.607.702 FTR	19,00	3	109
00925593	D 800 SS	38,00	3	39	00941193	D 20.606.02 RTR	11,20	3	93
00925893	D 814 JS REINWEISS	142,50	3	39, 45, 76, 90, 104	00941293	D 20.607.02 FTR	11,20	3	93
00926093	D 639/24 RTR PHC O.A.	82,50	3	228	00942591	D 1728.02	36,50	1	133, 160
00926193	D 80.609 RTR W	11,20	3	228	00942791	D 1728.02 AK	45,50	1	133, 160
00926293	D 80.609.02 RTR	11,20	3	228	00942891	D 1730.02	42,00	1	133, 160
00926393	D 95.609.03 RTR	11,90	3	228	00942991	D 1730.02 AK	57,50	1	133, 160
00926693	D 95.609.02 RTR	11,90	3	228	00943291	D 1730/2.02	68,50	1	133, 160
00926793	D 95.609.70 RTR	24,70	3	228	00943391	D 1730/2.02 AK	97,50	1	133, 161
00926893	D 20.609.02 RTR	11,20	3	228	00943491	D 1733/2.02	54,50	1	133, 161
00926993	D 20.609.21 RTR	13,50	3	228	00943591	D 1733/2.02 AK	84,00	1	133, 161
00927093	D 20.609.022 RTR	11,20	3	228	00949694	D 2271 DO	32,00	4	195
00927193	D 20.609.192 RTR	13,50	3	228	00951497	D 887/24 DE	201,50	7	226
00927393	D 20.609.70 RTR	19,00	3	228	00953094	D 2270 DO	32,00	4	195
00927493	D 20.609.702 RTR	19,00	3	228	00953493	D 20.470.02 WC SET	266,00	3	149
00927593	D 95.610.02 PSS	12,90	3	82	00953593	D 20.470-2.02 DZE	165,00	3	149
00927693	D 95.610.03 PSS	12,90	3	82	00953701	D 20.550.02 ZWC	74,50	3	149
00927991	D 1958 UAE-C6A O.A.	26,50	1	19	00953801	D 20.550.02 WC	52,00	3	149
00928191	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	32,00	1	20	00957794	D 6621 AGU WE BAJ	112,00	4	193
00930091	D 1921 E O.A.	39,50	1	18	00957794	D 6621 AGU WE BAJ	112,00	4	196
00930191	D 1921 G O.A.	39,50	1	19	00960094	D LED 300/230 GRÜN	16,10	4	197
00930291	D 1922 G O.A.	39,50	1	19	00960194	D LED 300/24 ROT	45,00	4	197
00930691	D 1924 E O.A.	36,00	1	18	00963591	D 6672 GB ST	12,20	1	49, 91
00931291	D 1923 E O.A.	46,00	1	19	00965591	D 1945	21,40	1	150
00931593	D 601-10/3 O.A.	25,50	3	18	00971693	D 635 RTR O.A.	70,50	23	57, 69, 82, 93, 108
00931991	D 88 EW	3,75	1	19	00971893	D 636 RTR O.A.	73,00	3	57, 69, 83, 93, 108
00932291	H 604/2 T O.A.	28,50	1	19	00971993	D 80.605 RTR W	11,20	3	57
00932791	D 1958 UAE O.A.	16,40	1	19	00972093	D 80.605 RTRAW	11,20	3	57
00932891	D 1958/6 KAE O.A.	19,40	1	20	00972193	D 80.605.02 RTR	11,20	3	57
00932991	D 1958/8 UAE O.A.	19,90	1	20	00972693	D 95.605.26 RTR	17,10	3	82
00933193	D 601/3 O.A.	53,00	3	18	00972793	D 95.605.03 RTR	11,90	3	82
00933591	H 604 T O.A.	20,70	1	18	00972893	D 95.605.02 RTR	11,90	3	82
00933793	D 624/2 PSS O.A.	54,50	3	18	00973093	D 95.605.19 RTR	17,10	3	82
00933893	D 624/6 PSS O.A.	54,50	3	18	00973493	D 80.606 RTR W	11,20	3	57
00933993	D 624 T PSS O.A.	48,50	3	18	00973593	D 80.606 RTR AW	11,20	3	57
00934093	D 624/2 T PSS O.A.	54,50	3	18	00973693	D 80.606.02 RTR	11,20	3	57
00934193	D 80.610.02 PSS	12,20	3	56	00974293	D 95.606.03 RTR	11,90	3	83
00935011	D 1950 RJ45 C6	16,10	1	158	00974393	D 95.606.02 RTR	11,90	3	83
00935031	D 1951.02 RJ45 C6	3,80	1	158	00974593	D 95.606.19 RTR	17,10	3	83
00935051	D 1950 RJ45 C6A	6,80	1	158	00975093	D 95.606.26 RTR	17,10	3	83
00935071	D 1950 RJ45 C6A WI	11,30	1	158	00975293	D 95.607.26 FTR	17,10	3	83
00935091	D 1951.19 USB 3.0	10,40	1	158	00975694	D 1954/4.69 UAE AGU WE	130,00	4	193, 196
00935111	D 1951.19 USB 2.0	5,75	1	158	00976094	D 395/2	17,90	4	197
00935131	D 1951.02 USB 2.0	5,75	1	158	00976194	D 395/3	17,90	4	197
00935151	D 1951.02 HDMI	38,00	1	158	00976294	D 395/4	17,90	4	197
00935171	D 19.02 KEY-Z	1,00	1	159	00976393	D 95.607.03 FTR	11,90	3	83
00935191	D 19.19 KEY-Z	1,00	1	159	00976493	D 95.607.02 FTR	11,90	3	83
00935211	D 1951.02 RCA	6,05	1	158	00976693	D 95.607.19 FTR	17,10	3	83
00935231	D 1951.31 RCA	6,05	1	158					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00977194	D 93/16	23,70	4	197	00991483	D LS3200RMBSM	153,00	3	236
00977594	D 93 DR	37,50	4	197	00991493	D LS3200RHBF	153,00	3	236
00978593	D 493 BM WAB	108,50	3	232	00991513	D LS3200RHBSM	153,00	3	236
00978793	D 496.23 BM WAB	97,00	3	232	00991523	D LS3000ARF	158,00	3	237
00978893	D 496.70 BM WAB	103,00	3	232	00991533	D LS3000ARSM	158,00	3	237
00979393	D 496.02 BM WAB	97,00	3	232	00991543	D LS3000DF	147,50	3	237
00980093	D 637 FTR O.A.	157,00	3	57, 83, 93, 109	00991553	D LS3000DSM	147,50	3	237
00980393	D 80.607 FTR W	11,20	3	57	00991563	D LS3000DRF	163,00	3	237
00980593	D 80.607.02 FTR	11,20	3	57	00991573	D LS3000DRSM	163,00	3	237
00981091	D 1956.02 NFN O.A.	10,30	1	19	00991583	D LS3000ARMBF	179,00	3	237
00988093	D MLS2000PF	128,00	3	249	00991593	D LS3000ARMBSM	179,00	3	238
00988123	D MLS2000DALIF	134,00	3	249	00991613	D LS3000DRMBF	179,00	3	237
00988143	D MLS2001DALIF	155,00	3	249	00991623	D LS3000DRMBSM	179,00	3	238
00988163	D MLS2001AF	161,50	3	249	00991633	D LS3000ARHBF	179,00	3	238
00988173	D MLS2001DALISM	155,00	3	249	00991643	D LS3000ARHBSM	179,00	3	238
00988193	D MLS2001ASM	161,50	3	249	00991653	D LS3000DRHBF	184,50	3	238
00988203	D PB64	11,90	3	250	00991663	D LS3000DRHBSM	184,50	3	238
00988213	D FR64	5,10	3	250	00991673	D LS3243RF	163,00	3	239
00988223	D FR10	6,95	3	247, 250	00991683	D LS3243RSM	163,00	3	239
00988233	D SB10	6,95	3	247, 250	00991693	D LS3043ARF	174,00	3	239
00988243	D MLS2500DALIFR4	239,00	3	250	00991713	D LS3043ARSM	174,00	3	239
00988253	D MLS2500DALIWLFR4	318,50	3	251	00991723	D LS3043DRF	179,00	3	239
00988263	D MLS2500DALIR4	232,50	3	251	00991733	D LS3043DRSM	179,00	3	239
00988273	D MLS2500DALIWLRL4	312,00	3	251	00991743	D LS3260F	135,00	3	240
00988323	D WMK	15,50	3	247, 251, 257	00991753	D LS3260SM	135,00	3	241
00988333	D MRFK	6,95	3	247, 251, 257	00991763	D LS3270F	142,50	3	240
00988343	D MLS2000SSP	148,50	3	251	00991773	D LS3270SM	142,50	3	241
00988353	D MSSPBSS	42,00	3	251	00991783	D LS3283RF	153,00	3	240
00988363	D MSSPPBR	42,00	3	251	00991793	D LS3283RSM	153,00	3	241
00988373	D MSSPPOC	42,00	3	252	00991813	D LS3243RMBF	189,50	3	239
00988383	D MSSPWHI	42,00	3	252	00991823	D LS3243RMBSM	189,50	3	240
00988413	D RB2000	445,50	3	252	00991833	D LS3243RHBF	189,50	3	240
00988423	D RB2000LT	141,50	3	252	00991843	D LS3243RHBSM	189,50	3	240
00988483	D HP18	37,50	3	248	00991853	D LS3043DRMBF	189,50	3	239
00988543	D BT5E030GY	5,70	3	257	00991863	D LS3043DRMBSM	189,50	3	240
00988553	D BT5E050GY	8,90	3	257	00991873	D LS3043DRHBF	205,50	3	240
00988563	D BT5E100GY	15,40	3	257	00991883	D LS3043DRHBSM	205,50	3	240
00988753	D MS1221PF	146,00	3	246	00991893	D LS3260MBF	156,00	3	241
00988773	D MS1221PSM	146,00	3	246	00991913	D LS3260MBSM	156,00	3	241
00988943	D MR2500DALIFR4	228,50	3	247	00991923	D LS3260HBF	156,00	3	242
00988953	D MR2500DALIR4	222,50	3	247	00991933	D LS3260HBSM	156,00	3	242
00989023	D HC5A	34,00	3	248, 252, 256	00991943	D LS3340DF	153,00	3	243
00989093	D MLS2001DALIHBF	158,50	3	249	00991953	D LS3340DSM	153,00	3	243
00989103	D MLS2001DALIHBSM	158,50	3	249	00991963	D LS3340AF	147,50	3	243
00989113	D MLS2001AHBF	173,00	3	249	00991973	D LS3340ASM	147,50	3	243
00989123	D MLS2001AHBSM	173,00	3	250	00991983	D LS3360F	117,50	3	243
00989143	D MSB1000PT	86,00	3	245	00991993	D LS3360SM	117,50	3	243
00989163	D MSB1000DALIT	92,00	3	245	00992013	D QUICKCONTROL	40,50	3	244
00989253	D HBPIRLM	4,85	3	247, 250	00992023	D QUICKSET	32,00	3	244
00989853	D MLS2500CDRR4	146,00	3	257	00992033	D QUICKSETPRO	452,50	3	244, 248, 252, 256
00989883	D MLS2500CDRSMR4	140,00	3	257	00992043	D SURFMT	19,00	3	244
00990253	D MS2021PF	151,00	3	246	00992053	D RTRADP	15,80	3	244
00990263	D MS2021PHBF	154,00	3	246	00992063	D LOCKRING	19,00	3	244
00990273	D MS2021PHBSM	154,00	3	246	00992113	D LS3100RMBF	143,50	3	235
00990283	D MS2021PSM	151,00	3	246	00992133	D LS3100RMBSM	143,50	3	236
00990303	D MSB1001PT	97,00	3	245	00992153	D LS3100RHBF	143,50	3	236
00990373	D PIRLM	2,80	3	247, 250	00992163	D LS3000DMBF	169,00	3	237
00990593	D 891-2 AS O.A.	95,00	3	234	00992173	D LS3100RHBSM	143,50	3	236
00990633	D MLS3000CDRF	107,50	3	256	00992183	D LS3000DHBF	169,00	3	238
00990643	D MLS3000CDRSM	107,50	3	256	00992193	D LS3000DHBSM	169,00	3	238
00990713	D UIRD1	106,00	3	245	00992213	D LS3263HBF	153,00	3	242
00990813	D MSB1001DALIT	103,50	3	255	00992223	D LS3263HBSM	153,00	3	242
00990821	D CDH4U5	486,50	3	253	00992233	D LS3263MBF	153,00	3	241
00990831	D CDH4U5-DALI	520,50	3	253	00992243	D LS3263MBSM	153,00	3	242
00990851	D CDH4U5-A	548,00	3	253	00992251	D LS3000DMBSM	169,00	3	238
00990861	D CDH4U5-B	524,00	3	253	00996293	D 20.810.02 AS	5,30	3	234
00990871	D CDH4U5-BDALI	558,00	3	253	00996393	D 20.810.022 AS	5,30	3	234
00990891	D CDH4U5-BA	586,50	3	253	00996493	D 20.810.192 AS	7,05	3	234
00990901	D CDHDC	31,50	3	254	00996593	D 20.810.702 AS	9,70	3	234
00990911	D CDHAC	82,50	3	254	00996993	D 95.810.26 AS	9,65	3	234
00990921	D CDHBC	36,00	3	254	00997293	D 20.810.21 AS	7,05	3	234
00990931	D CDHDOP	3,30	3	255	00997393	D 20.810.70 AS	9,70	3	234
00990941	D CDHSLOP	3,30	3	255	00997593	D 80.810 AS W	5,30	3	234
00990951	D CDHIP	10,90	3	255	00997693	D 80.810.02 AS	5,30	3	234
00990961	D CDHBUSP	3,60	3	255	00997893	D 95.810.03 AS	5,95	3	234
00990971	D CDHMIP	3,30	3	255	00997993	D 95.810.02 AS	5,95	3	234
00990981	D CDH4VFP	3,30	3	255	00998193	D 95.810.19 AS	9,65	3	234
00991021	D CDH8U5	530,50	3	254	EEM230-D-M-MID	165,00	29	259	
00991031	D CDH8U5-DALI	564,00	3	254	EEM230-D-MO-MID	165,00	29	259	
00991051	D CDH8U5-A	592,50	3	254	EEM230-D-P-MID	97,00	29	259	
00991061	D CDH8U5-B	568,50	3	254	EEM400C-D-M-MID	275,00	29	260	
00991071	D CDH8U5-BDALI	602,50	3	254	EEM400C-D-MO-MID	275,00	29	260	
00991091	D CDH8U5-BA	630,50	3	254	EEM400C-D-P-MID	220,00	29	260	
00991133	D CDHHDIP	3,30	3	255	EEM400-D-M-MID	303,00	29	261	
00991143	D CDH8VFP	4,40	3	255	EEM400-D-MO-MID	303,00	29	261	
00991193	D 891-3 AS O.A.	107,50	3	234	EEM400-D-P-MID	220,00	29	261	
00991413	D LS1000R	57,50	3	232	EEM-CONVERT	179,00	29	262	
00991423	D LS3100RF	119,50	3	235	K13315RED	49,00	1	189	
00991433	D LS3100RSM	119,50	3	235	K9445RED	69,00	1	189	
00991443	D LS3200RF	131,50	3	235	K9764RED	78,00	1	189	
00991453	D LS3200RSM	131,50	3	235	K9766RED	109,00	1	189	
00991463	D LS3200RIPF	169,00	3	235					
00991473	D LS3200RMBF	153,00	3	235					



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Honeywell GmbH zur Verwendung im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen

Stand: März 2017

1. Allgemeines

- 1.1 Für alle Lieferungen und Leistungen des Verkäufers gelten für die Dauer der Geschäftsverbindung, also auch ohne erneute ausdrückliche Vereinbarung für künftige Aufträge, ausschließlich die nachstehenden Bedingungen, soweit zwischen den Parteien keine anderweitige schriftliche Vereinbarung getroffen wird. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Verweis auf seine Geschäftsbedingungen wird hiermit bereits widersprochen.
- 1.2 Die Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.

2. Angebote, Aufträge

- 2.1 Alle Angebote des Verkäufers sind freibleibend. Ein rechtsverbindlicher Vertrag kommt erst mit schriftlicher, fernschriftlicher, per Telefax oder per E-Mail erteilter Auftragsbestätigung des Verkäufers zustande. Dies gilt auch für durch Vertreter entgegen genommene Aufträge sowie für Auftragserteilung per Telefon oder Fax und Auftragsänderungen durch den Besteller.
- 2.2 Inhalt und Umfang der getroffenen Vereinbarungen richten sich nach der schriftlichen Auftragsbestätigung des Verkäufers. Bei Vertragsschluss getroffene mündliche Nebenabreden sind für den Verkäufer nur dann verbindlich, wenn er sie ausdrücklich schriftlich bestätigt hat.
- 2.3 Der Verkäufer behält sich technische Änderungen in Konstruktion, Form und Material, auch während der Lieferzeit vor, soweit diese Änderungen dem Besteller zumutbar sind. Angaben in Angeboten sowie in beigefügten Zeichnungen und Abbildungen über die Leistung, deren Maße und Gewichte sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.
- 2.4 An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Verkäufer Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben, wenn ein Auftrag nicht erteilt wird. Die zwecks Abgabe eines Kostenvorschlags erbrachten Leistungen und Lieferungen besonderer Art (z. B. Reisen, etc.), werden dem Besteller auch dann berechnet, wenn es nicht oder nur in abgeänderter Form zur Ausführung der vorgesehenen Leistungen kommt.

3. Lieferung, Lieferfrist, Verzug

- 3.1 Lieferungen erfolgen, wenn nichts anderes vereinbart ist, ab Werk oder Lager auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Eine Transportversicherung wird nur auf Verlangen des Bestellers und dann auf dessen Rechnung abgeschlossen. Die Versandart ist dem Verkäufer freigestellt, sofern nichts anderes vereinbart ist.
- 3.2 Der Verkäufer behält sich in begründeten Ausnahmefällen das Recht zu Teillieferungen unter Berücksichtigung der Interessen des Bestellers und nach vorheriger Ankündigung vor.
- 3.3 Wird die Verladung oder Beförderung der Ware auf Wunsch oder durch Verschulden des Bestellers verzögert, ist der Verkäufer berechtigt, auf Kosten und Gefahr des Bestellers, die Ware nach billigem Ermessen einzulagern, alle zur Erhaltung der Ware für geeignet erachteten Maßnahmen zu treffen und die Ware als geliefert in Rechnung zu stellen. Dasselbe gilt nach Meldung der Versandbereitschaft, sofern die Ware nicht innerhalb von vier Werktagen abgerufen wird.
- 3.4 Vom Verkäufer angegebene Lieferfristen sind nur dann verbindlich, wenn sie ausdrücklich schriftlich vereinbart wurden.
- 3.5 Die Einhaltung vereinbarter Termine oder Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, einschließlich erforderlicher Genehmigungen und Freigaben, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen. Dies gilt nicht, wenn der Verkäufer die Verzögerung zu vertreten hat.
- 3.6 Der Verkäufer kann bei nachträglichen Änderungen des Auftrags auf Wunsch des Bestellers eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist verlangen. Die hierdurch entstehenden Mehrkosten hat der Besteller zu tragen.

3.7 Gerät der Verkäufer in Liefer- bzw. Leistungsverzug, so hat der Besteller eine angemessene Nachfrist von mindestens 20 Werktagen zu setzen. Die Nachfrist ist zu verbinden mit der Erklärung, dass der Besteller die Annahme der Lieferung oder Leistung nach ergebnislosem Ablauf der Frist ablehnt. Liefert bzw. leistet der Verkäufer nicht innerhalb dieser Nachfrist, so ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Weitergehende Ansprüche des Bestellers sind, außer im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, ausgeschlossen.

3.8 Liefer- und Leistungsverzögerungen auf Grund höherer Gewalt oder anderer unvorhergesehener und unverschuldeter Ereignisse, die die Lieferung oder Leistung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen (z. B. Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmitteln, behördliche Eingriffe, Materialbeschaffungs- oder Energieversorgungsschwierigkeiten), auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Lieferterminen nicht zu vertreten. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, entweder den Liefertermin bzw. die Leistungserfüllung um die Dauer der Hindernisse zu verlängern oder vom Vertrag zurückzutreten, und zwar auch dann, wenn das Hindernis während eines bereits vorliegenden Verzugs eintritt. Beginn und Ende derartiger Hindernisse wird der Verkäufer dem Besteller unverzüglich mitteilen. Schadensersatzansprüche, aus welchem Rechtsgrund auch immer, sind im Falle höherer Gewalt sowie anderer unvorhersehbarer und unverschuldeter Ereignisse ausgeschlossen.

4. Preise, Zahlungsbedingungen

- 4.1 Alle Preise verstehen sich ab Werk oder Lager zuzüglich Fracht- und Verpackungskosten. Es gelten die jeweils bei Vertragsabschluss gültigen Listenpreise. Bei Bezugsverträgen, Abrufbestellungen und sonstigen Verträgen mit wiederkehrenden Leistungen gelten die jeweils am Tage der Lieferung gültigen Listenpreise.
- 4.2 Treten zwischen Vertragsabschluss und Lieferung Änderungen der Preisgrundlage ein (z. B. erhöhte Rohstoffpreise, Lohnerhöhungen) so ist der Verkäufer berechtigt, den Preis entsprechend dem Betrag der Erhöhung anzupassen. Über die Änderung wird der Verkäufer den Besteller in Kenntnis setzen. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, bei Folgeaufträgen evtl. Preisberichtigungen vorzunehmen.
- 4.3 Preise sind Nettopreise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer. Sofern nicht abweichend vereinbart, sind Kosten für das Recycling, die Wiederverwertung oder die Entsorgung nach dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) im Preis nicht enthalten. Kleinbestellungen können mit einem angemessenen Bearbeitungsaufschlag versehen werden. Sonderwünsche des Kunden, wie z. B. Terminfrachten und Sonderverpackungen werden separat berechnet.
- 4.4 Alle Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar. Abzüge sind mangels anderer Vereinbarung unzulässig.
- 4.5 Eine Aufrechnung ist nur im Falle unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Gegenansprüche des Bestellers zulässig. Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur zu, soweit sie auf demselben Vertragsverhältnis beruhen und anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind.
- 4.6 Schecks und Wechsel werden nur nach besonderer schriftlicher Vereinbarung erfüllungshalber angenommen. Sie gelten erst nach ihrer Einlösung als Zahlung. Diskont- und sonstige Wechselspesen sowie die Kosten der Einziehung gehen zu Lasten des Bestellers.
- 4.7 Gerät der Besteller in Zahlungsverzug oder bestehen begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers, ist der Verkäufer – unbeschadet seiner sonstigen Rechte – befugt, für noch nicht durchgeführte Lieferungen oder Leistungen Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung zu verlangen und sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen. Die Lieferpflichten des Verkäufers ruhen, solange der Besteller mit einer fälligen Zahlung in Verzug ist. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer außerdem berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz zu verlangen, sowie nach erfolglosem Setzen einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

5. Gefahrübergang

Die Gefahr geht mit der Abnahme oder, falls keine Abnahme vorgesehen ist, mit Übergabe der Ware im Werk oder Lager von dem Verkäufer auf den Besteller über, bei Versendung sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Werk oder das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch oder durch Verschulden des Bestellers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf diesen über.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

6. Abnahme, Annahmeverzug, Stornierung

- 6.1 Sehen zwingende Vorschriften eine Abnahme vor oder ist eine Abnahme vereinbart, so erfolgt diese in dem Werk oder Lager des Bestellers innerhalb von vier Werktagen nach Meldung der Fertigstellung. Die Abnahmekosten trägt der Besteller.
- 6.2 Erfolgt die Abnahme nicht rechtzeitig oder verzichtet der Besteller auf sie, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Abnahme zu versenden oder die Ware auf Kosten und Gefahr des Bestellers einzulagern. Die Ware gilt in diesem Falle als vertragsgemäß geliefert.
- 6.3 Ist Abholung der Ware ab Werk bzw. Lager vereinbart, so kommt der Besteller in Verzug, wenn er nicht innerhalb von vier Werktagen, nachdem ihm die Versandbereitschaft angezeigt worden ist, die Ware abrufen. Mit Eintritt des Annahmeverzugs geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Besteller über. Zudem ist der Verkäufer berechtigt, Ersatz der durch den Annahmeverzug entstehenden Mehraufwendungen vom Besteller zu verlangen.
- 6.4 Bei Nichtabnahme der ordnungsgemäß angebotenen Ware ist der Verkäufer berechtigt, ohne besonderen Nachweis pauschal 20 % des Rechnungsbetrages als Schadensersatz wegen Nichterfüllung vom Besteller zu verlangen. Das Gleiche gilt für den Fall, dass der Besteller vor Auslieferung vom Vertrag Abstand nimmt oder unberechtigt vom Vertrag zurücktritt. Die Geltendmachung eines höheren Schadens wie auch der Nachweis fehlender oder wesentlich geringerer Kosten bleibt beiderseits vorbehalten.
- 6.5 Gegen Übernahme der gesamten Kosten unter Einschluss einer angemessenen Marge durch den Besteller wird die Ausführung des Auftrags unterbrochen. Die Rücknahme von Waren kommt abgesehen von Gewährleistungsfällen nur ausnahmsweise und nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung in Betracht. Die Rücknahme von Sonderanfertigungen, lackierter sowie nicht wieder verwertbarer Teile ist ausgeschlossen. Rücknahmeanfragen, deren Netto-Warenwert – vor Umsatzsteuer – unter € 100,00 liegen, können nicht angenommen und bearbeitet werden. Aus Rücknahmen resultierende Gutschriften können höchstens bis zu 80 % des Netto-Warenwertes betragen

7. Beschaffenheit, Güte und Maße

Güte und Maße bestimmen sich nach den Spezifikationen des Verkäufers. Insbesondere öffentliche Äußerungen des Verkäufers, des Herstellers, deren Gehilfen oder Dritter enthalten keine diese Leistungsbeschreibung ergänzenden oder verändernden Beschreibungen des Liefergegenstandes. Eine Garantie für die Beschaffenheit wird von dem Verkäufer nicht übernommen.

8. Software

- 8.1 Vorbehaltlich anderer schriftlicher Vereinbarungen dürfen Software-Programme sowie dazugehörige Dokumentation (im Folgenden: Software), die dem Besteller zur Verfügung gestellt werden, nur zum Betrieb der vorher bestimmten und dem Verkäufer schriftlich benannten Geräte verwendet werden.
- 8.2 Der Besteller erhält an der Software das nicht ausschließliche, nicht übertragbare Benutzungsrecht. Er darf die Software ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch den Verkäufer nicht vervielfältigen, ändern oder Dritten zugänglich machen. Diese Bestimmungen gelten auch für geänderte oder ergänzte Software. Im Falle einer Weiterveräußerung bzw. Übertragung ist der Besteller verpflichtet, dem Übernehmer die Verpflichtungen dieser Bestimmung aufzuerlegen.
- 8.3 Alle Rechte, insbesondere Urheberrechte an der Software, einschließlich an Kopien der Software (soweit diese vom Verkäufer genehmigt wurden), verbleiben – unbeschadet des Eigentums des Bestellers an Aufzeichnungsdatenträgern – bei dem Verkäufer.
- 8.4 Ergänzend zu den Bestimmungen in Ziffer 11 und 13 übernimmt der Verkäufer bei Software nur die Verpflichtung, diese nach bestem Wissen und Gewissen zu erstellen und zu pflegen. Der Verkäufer erteilt jedoch insbesondere keine Zusage hinsichtlich deren Verwendbarkeit für einen nicht ausdrücklich vereinbarten Zweck und eine unzumutbare oder über den Stand der Technik hinausgehende Fehlerbeseitigung.

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1 Der Verkäufer behält sich das Eigentum an allen von ihm gelieferten Gegenständen vor (Vorbehaltsware), bis der Besteller alle Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Verkäufer erfüllt hat. Der Vorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware entstehenden neuen Erzeugnisse. Die Verarbeitung erfolgt für den Verkäufer als Hersteller i.S.d. § 950 BGB. Bei einer Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung mit dem Eigentum Dritter stehenden Waren erwirbt der Verkäufer Miteigentum an den neuen Erzeugnissen im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den Rechnungswerten der anderen Materialien. Wird die Vorbehaltsware von dem Besteller mit Grundstücken oder beweglichen Sachen verbunden, so tritt dieser, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber in Höhe des Verhältnisses des Wertes der verbundenen Vorbehaltsware zu den übrigen verbundenen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung an den Verkäufer ab.

- 9.2 Solange der Besteller bereit und in der Lage ist, seinen Verpflichtungen dem Verkäufer gegenüber ordnungsgemäß nachzukommen, darf er über die im Eigentum bzw. Miteigentum des Verkäufers stehende Ware im ordentlichen Geschäftsgang verfügen. Im Einzelnen gilt folgendes:

- a) Stundet der Besteller den Kaufpreis gegenüber seinen Bestellern, so hat er sich gegenüber diesen das Eigentum an der veränderten Ware vorzubehalten. Ohne diesen Vorbehalt ist der Besteller zur Verfügung über die Vorbehaltsware nicht ermächtigt.
- b) Alle Forderungen aus der Veräußerung von Vorbehaltswaren tritt der Besteller einschließlich Wechsel und Schecks zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung schon jetzt an den Verkäufer ab. Bei der Veräußerung von Waren, an denen der Verkäufer Miteigentum hat, beschränkt sich die Abtretung auf den Forderungsanteil, der dem Miteigentumsanteil des Verkäufers entspricht. Bei Verarbeitung im Rahmen eines Werkvertrages wird die Werklohnforderung in Höhe des anteiligen Betrages der Rechnung des Bestellers für die mitverarbeitete Vorbehaltsware schon jetzt an den Verkäufer abgetreten. Der Besteller ist zu einer Weiterveräußerung oder sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware nur dann ermächtigt, wenn sichergestellt ist, dass die Forderungen daraus auf den Verkäufer übergehen. Zur anderweitigen Abtretung der Forderungen ist der Besteller nicht befugt; dies gilt auch für alle Arten von Factoring-Geschäften.
- c) Wird die abgetretene Forderung in eine laufende Rechnung aufgenommen, so tritt der Besteller bereits jetzt einen der Höhe nach dieser Forderung entsprechenden Teil des Saldos (einschließlich des entsprechenden Teils des Schlußsaldos) aus dem Kontokorrent an den Verkäufer ab. Werden Zwischensalden gezogen und ist deren Vortrag vereinbart, so ist die dem Verkäufer nach der vorstehenden Regelung aus dem Zwischensaldo zustehende Forderung für den nächsten Saldo wie an den Verkäufer abgetreten zu behandeln.
- d) Der Besteller ist zur Einziehung der an den Verkäufer abgetretenen Forderungen ermächtigt, solange er seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, die Einziehungsmächtigung zu widerrufen. In diesem Fall ist der Besteller auf Verlangen des Verkäufers verpflichtet, diesem alle zur Einziehung erforderlichen Angaben zu machen, ihm die Überprüfung des Bestands der abgetretenen Forderungen durch einen Beauftragten anhand seiner Buchhaltung zu gestatten, sowie den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen.

- 9.3 Solange dem Verkäufer das Eigentum vorbehalten ist, hat der Besteller Vorbehaltsware, soweit er über sie verfügen kann, pfleglich zu behandeln und zu verwahren, sowie erforderliche und übliche Inspektions-, Wartungs- und Erhaltungsarbeiten auf seine Kosten durchzuführen. Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts darf der Besteller die Vorbehaltsware weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware, etwa im Wege der Pfändung oder Beschlagnahme, sowie Beschädigungen oder die Vernichtung sind dem Verkäufer unverzüglich schriftlich oder per Telefax anzuzeigen. Dies gilt ebenso für Eingriffe Dritter in die im Voraus an den Verkäufer abgetretenen Forderungen. Der Besteller hat alle Kosten zu tragen, die zur Aufhebung des Zugriffs und zur Wiederbeschaffung der Vorbehaltsware erforderlich sind, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

- 9.4 Im Falle des Zahlungsverzugs des Bestellers, des Antrags auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder des Übergangs des Geschäftsbetriebs des Bestellers auf Dritte, ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen und zu diesem Zweck die Geschäftsräume des Bestellers zu betreten. Die Rücknahme stellt nur dann einen Rücktritt vom Vertrag dar, wenn Verkäufer dies schriftlich erklärt. Nach Rücknahme ist der Verkäufer zur Verwertung befugt, wobei der Erlös auf die Verbindlichkeiten des Bestellers abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen ist. Entsprechendes gilt in allen anderen Fällen vertragswidrigen Verhaltens des Bestellers.

- 9.5 Übersteigt der Schätzwert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 50 %, so wird der Verkäufer auf Verlangen des Bestellers insoweit Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigeben.

- 9.6 Falls der Eigentumsvorbehalt nach den im Land des Bestellers geltenden gesetzlichen Bestimmungen nicht oder nur begrenzt zulässig ist, beschränken sich die vorbezeichneten Rechte des Verkäufers auf den gesetzlich zulässigen Umfang.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

10. Entsorgung von Altgeräten

Bezüglich der gesetzlichen Verpflichtungen nach dem ElektroG für eigenständige Elektrogeräte (nicht umfassend Bauteile wie Steckdosen und Schalter ohne eigenständige Funktion) gilt Folgendes:

- 10.1 Der Besteller übernimmt die Pflicht, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen. Der Besteller stellt den Verkäufer von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 ElektroG (Rücknahmepflicht der Hersteller) und damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter frei.
- 10.2 Der Verkäufer kann, nach eigenem freiem Ermessen, auf Kosten des Bestellers die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung zurücknehmen und wird diese dann nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen. Ausgeschlachtete Altgeräte werden in keinem Fall durch den Verkäufer zurückgenommen.
- 10.3 Der Besteller hat gewerbliche Dritte, an welche er die gelieferte Ware weitergibt, vertraglich dazu zu verpflichten, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf deren Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen und für den Fall der erneuten Weitergabe eine entsprechende Weiterverpflichtung aufzuerlegen. Unterlässt es der Besteller, Dritte, an welche er die gelieferte Ware weitergibt, vertraglich zur Übernahme der Entsorgungspflicht und zur Weiterverpflichtung zu verpflichten, so ist der Besteller verpflichtet, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf seine Kosten zurückzunehmen und nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen.
- 10.4 Der Anspruch des Verkäufers auf Übernahme-/Freistellung durch den Besteller verjährt nicht vor Ablauf von zwei Jahren nach der endgültigen Beendigung der Nutzung des Gerätes.

11. Mängelrüge, Rechte des Bestellers bei Mängeln

- 11.1 Mängelansprüche des Bestellers bestehen beim Kauf von Waren nur dann, wenn der Besteller seine Untersuchungs- und Rügepflichten nach § 377 HGB ordnungsgemäß erfüllt hat. Der Besteller hat die empfangene Ware unverzüglich nach Eintreffen auf Mängel, Beschaffenheit und garantierte Eigenschaften zu untersuchen. Offensichtliche Mängel hat er innerhalb von 10 Werktagen nach Eingang der Lieferung, versteckte Mängel innerhalb von 10 Werktagen nach Entdeckung durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen. Anderenfalls gilt die Lieferung als genehmigt.
- 11.2 Der Besteller kann die folgenden Rechte nur geltend machen, wenn der Verkäufer innerhalb der Verjährungsfrist schriftlich über den Mangel benachrichtigt worden und ihm die Ware auf Verlangen unverzüglich und frachtfrei zur Verfügung gestellt worden ist. Stellt sich die Mängelrüge in einem solchen Fall als berechtigt heraus, trägt der Verkäufer die Kosten der frachtgünstigsten Rücksendung.
- 11.3 Bei berechtigten und rechtzeitigen Mängelrügen erfolgt die Nacherfüllung nach Wahl des Verkäufers durch Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung. Im Falle der Mängelbeseitigung entscheidet der Verkäufer, ob diese durch Reparatur oder Austausch von defekten Teilen erfolgt.
- 11.4 Der Verkäufer ist zur mehrfachen Nacherfüllung berechtigt. Ein Fehlschlagen der Nacherfüllung ist erst nach erfolglosem zweitem Versuch gegeben. Falls der Verkäufer den Mangel nicht innerhalb angemessener Zeit beseitigt oder die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, kann der Besteller nach seiner Wahl vom Vertrag zurück treten oder die Vergütung angemessen herabsetzen (mindern).
- 11.5 Bei unberechtigten Mängelrügen, die eine umfangreiche Nachprüfung verursacht haben, können die Kosten der Nachprüfung dem Besteller in Rechnung gestellt werden. Infolge der Verbringung an einen anderen Ort als den Erfüllungsort trägt der Besteller die erhöhten Nacherfüllungskosten, es sei denn, die Verbringung entspricht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- 11.6 Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 24 Monate ab Gefahrübergang.
- 11.7 Der Verkäufer haftet nicht aufgrund öffentlicher Äußerungen in seiner Werbung oder der Werbung eines sonstigen Herstellers der gelieferten Waren oder dessen Gehilfen, wenn und soweit der Besteller nicht nachweisen kann, dass die Werbeaussagen seine Kaufentscheidung beeinflusst haben, wenn der Verkäufer die Äußerungen nicht kannte und nicht kennen musste oder die Aussagen im Zeitpunkt der Kaufentscheidung bereits berichtigt war.
- 11.8 Jegliche Mängelansprüche sind ausgeschlossen, wenn die Ware entgegen den Bedienungsanleitungen oder Anweisungen des Verkäufers oder sonst unsachgemäß installiert, gebraucht oder gelagert oder nicht vertragsgemäß genutzt wird oder wenn ohne Zustimmung des Verkäufers vom Besteller oder von Dritten an der Ware oder Teilen davon Wartungen, Reparaturen, Änderungen oder Modifikationen vorgenommen werden, es sei denn, der Besteller weist nach, dass diese Umstände nicht ursächlich für den gerügten Mangel sind.

11.9 Beim Verkauf von gebrauchten Waren, Waren zweiter Wahl sowie beim Verkauf von deklassierten Waren und beim Verkauf „wie besichtigt“ ist jegliche Haftung für Sachmängel ausgeschlossen. Entsprechendes gilt beim Verkauf von Prototypen.

11.10 Die vorstehenden Anspruchsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Verkäufer eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen oder den Mangel arglistig verschwiegen hat.

11.11 Beim Verkauf von neu hergestellten Waren findet in Fällen des Unternehmerkürzungsgriffs des Bestellers gegen den Verkäufer nach erfolgreicher Minderung oder Rückgabe durch einen Verbraucher § 478 BGB mit der Maßgabe Anwendung, dass der Verkäufer im Falle einer Minderung durch den Verbraucher nur die Minderungsquote übernimmt, die im Verhältnis zwischen dem Besteller und dem Verbraucher oder einem weiteren Zwischenhändler angewendet wurde.

12. Gewerbliche Schutzrechte

12.1 Über die für bestimmungsgemäße und vertragliche Benutzung der gelieferten Ware erforderlichen Nutzungsrechte hinaus erwirbt der Besteller keine Ansprüche auf Benutzung der gewerblichen Schutzrechte des Verkäufers.

12.2 Eine Haftung für die Verletzung von gewerblichen Schutzrechten Dritter setzt in jedem Falle eine unverzügliche Unterrichtung des Verkäufers über Ansprüche Dritter voraus und ist ausgeschlossen bei Unterlassen oder wenn der Besteller rechtliche Schritte ohne das schriftliche Einverständnis des Verkäufers unternimmt oder unterlässt.

12.3 Eine Haftung des Verkäufers tritt nicht ein, soweit Schutzrechtsverletzungen auf Änderungen an der gelieferten Ware, auf dem Einbau von zusätzlichen Einrichtungen oder auf der Verbindung der gelieferten Ware mit anderen Geräten oder Vorrichtungen durch den Besteller beruhen. Die Haftung entfällt außerdem bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

12.4 Der Verkäufer ist von jeder Haftung infolge einer Schutzrechtsverletzung frei, wenn die gelieferte Ware nach Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Angaben des Bestellers gefertigt ist. Der Besteller stellt den Verkäufer insoweit von Ansprüchen Dritter frei.

12.5 Sind die Haftungsvoraussetzungen gegeben und greift kein Haftungsausschluss ein, so wird der Verkäufer, sobald dem Besteller die Benutzung der gelieferten Ware ganz oder teilweise rechtskräftig untersagt ist, nach seiner Wahl entweder dem Besteller das Recht zur Benutzung der gelieferten Ware verschaffen, die Schutzrechtsfreiheit herstellen, die gelieferte Ware gegen eine andere Ware vergleichbarer Beschaffenheit austauschen oder die gelieferte Ware gegen Erstattung des Entgelts zurücknehmen.

12.6 Dem Grunde und dem Inhalt nach sind die Ansprüche des Bestellers wegen Verletzung von Schutzrechten Dritter auf das Vorstehende beschränkt. In keinem Fall können Folgeschäden (etwaiger Produktionsausfall, entgangener Gewinn) ersetzt werden.

13. Haftungsbegrenzung

13.1 Schadensersatz- und Aufwendungsersatzansprüche (im Folgenden: Schadensersatzansprüche) sind – unabhängig von der Art der Pflichtverletzung und einschließlich unerlaubter Handlungen – ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.

13.2 Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe des vertragstypischen und vorhersehbaren Schadens. Ansprüche auf entgangenen Gewinn, ersparte Aufwendungen aus Schadensersatzansprüchen Dritter sowie auf sonstige mittelbare und Folgeschäden können in diesem Fall nicht verlangt werden.

13.3 Die Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse in den Absätzen 1 und 2 gelten nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, für Ansprüche wegen arglistigen Verhalten des Verkäufers oder bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale und für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz.

13.4 Soweit die Haftung von Verkäufer ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

14. Schlussbestimmungen

- 14.1 Soweit keine anderen schriftlichen Vereinbarungen getroffen sind, geben diese Bedingungen die gesamten Vereinbarungen zwischen Verkäufer und dem Besteller wieder. Es bestehen keine mündlichen Nebenabreden. Abänderungen, Ergänzungen und die Aufhebung dieser Bedingungen bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für einen Verzicht auf das Schriftformerfordernis.
- 14.2 Sofern dem Besteller vom Verkäufer im Rahmen der Vertragsbeziehung Informationen zur Verfügung gestellt werden oder ihm Informationen auf sonstige Weise bekannt werden, die vom Verkäufer als vertraulich gekennzeichnet sind oder an deren Vertraulichkeit der Verkäufer ein offensichtliches Interesse hat, wird der Besteller diese Informationen für die Dauer der vertraglichen Beziehung sowie für einen Zeitraum von 5 Jahren nach deren Beendigung Dritten gegenüber geheim halten. Dies gilt nicht für Informationen, die allgemein bekannt sind, die dem Besteller bei Erhalt bereits bekannt waren, die der Besteller ohne Verstoß gegen eine Geheimhaltungsverpflichtung von Dritten erlangt hat.
- 14.3 Für die Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und dem Besteller gilt, sowohl für den Abschluss als auch für die Ausführung des Vertrages, deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- 14.4 Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist das jeweilige Lager oder Lieferwerk des Verkäufers. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist der Sitz des Verkäufers. Der Verkäufer behält sich jedoch das Recht vor, statt dessen das für den Sitz des Bestellers allgemein zuständige Gericht anzurufen.
- 14.5 Die jeweils gültigen Außenwirtschaftsbestimmungen der Bundesrepublik Deutschland (BRD) und der Vereinigten Staaten von Amerika (USA), soweit sie Anwendung finden, bestimmen im Hinblick auf Fälle der Ausfuhr, Wiederausfuhr und des Weiterverkaufs ins Ausland den Inhalt der beiderseitigen Rechte und Pflichten aus dem Vertrag. Eine vertragliche Verpflichtung des Verkäufers kommt erst zustande, wenn im Hinblick auf den Endverbleib die entsprechenden Genehmigungen von den zuständigen Behörden erteilt sind. Der Besteller verpflichtet sich, das Genehmigungsverfahren auf eigene Kosten durchzuführen.
- 14.6 Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam sein, wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

Zusätzliche Geschäftsbedingungen für die Honeywell Haustechnik Kompetenzbereich Elektro,

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Daimlerstraße 4
58553 Halver

zu 3. Lieferzeit, Liefertermine, Teillieferung und Verzug

- 3.9 Aufträge über Sonderanfertigungen können nach Auftragsbearbeitung nicht mehr annulliert und solche bereits gelieferten Produkte nicht mehr zurückgenommen werden.

zu 4. Preise, Zahlungsbedingungen

- 4.9 Soweit ein Jahresbonus vereinbart ist, werden Bonusguthaben für das zurückliegende Jahr ab 15. Februar des folgenden Jahres zur Verrechnung mit laufenden Lieferungen fällig. Der Bonusabrechnung liegen die Rechnungsnettowerte der Lieferungen des maßgebenden Geschäftsjahres ohne Einbeziehung der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) zugrunde, saldiert mit eventuellen Gutschriften jeder Art während dieses Geschäftsjahres. Der Lieferer behält sich vor, den Bonus auf bestimmte Warengruppen der Lieferungen zu beschränken bzw. Gegenstände der Leistungen von der Bonusfähigkeit auszuschließen.

15. Preise, Verpackung und Fracht

- 15.1 Bei Bestellungen ab Netto-Warenwert von 250,00 EUR an eine einzige Versandadresse erfolgt im Inland die Lieferung frei Haus (CPT gemäß Incoterms 2010). Bei einem Netto-Warenwert unter 250,00 EUR werden pauschal Verwaltungs- und Bearbeitungskosten in Höhe von 15,00 EUR berechnet.
- 15.3 Artikel, die nicht in der Preisliste des Lieferers enthalten sind bzw. nicht zu seinem Standardherstellungsprogramm gehören, unterliegen einem durch die Sonderherstellung bedingten Preisaufschlag, der vor der Auftragserteilung zu vereinbaren ist.
- 15.4 Wünscht der Besteller die Ausarbeitung spezieller Projektierungsunterlagen, die erstmalige Inbetriebsetzung oder die Erstellung von Programmen, ist der Lieferer berechtigt, diese Kosten gesondert in Rechnung zu stellen.

16. Versand

- 16.1 Wird Expressversand durch den Besteller vorgeschrieben, so trägt dieser in jedem Fall die über den Stückguttarif hinausgehende Express-Mehrfracht. Der Lieferer kann nach seinem Ermessen den Versand auch unfrei vornehmen und dem Besteller den Stückguttarif vergüten.
- 16.2 Transportverpackungen werden auf der Grundlage der „Verordnung über die Vermeidung von Verpackungsabfällen“ vom 01. Dezember 1991 über die Interseroh AG erfasst und verwertet.

17. Rücksendungen

- 17.1 Rücksendungen werden nur nach vorheriger, besonderer Vereinbarung, dokumentiert durch eine RMA-Nummer, akzeptiert.
- 17.2 Falls eine Rücksendung akzeptiert wird, müssen die Produkte in unzerstörter Originalverpackung frachtfrei an unser Lager verschickt werden. Es wird eine Kostenpauschale in Höhe von 25 % vom Warenwert, jedoch mindestens 50,00 EUR berechnet.

