

# INDUSTRIESTECKVORRICHTUNGEN 2020

FÜR DEN TÄGLICHEN BEDARF



# X-CONTACT®

DIE INNOVATIVE GENERATION KONTAKTHÜLSEN  
FÜR STECKVORRICHTUNGEN



## Das X-Prinzip im Überblick:

- ✔ Bis zu 50 % weniger Kraftaufwand beim Stecken und Ziehen
- ✔ Selbst bei 125 A von einer Person bedienbar
- ✔ Höhere Sicherheit bei Handhabung und Kontaktschluss
- ✔ Keine Verschleißerscheinungen und Selbstreinigungseffekt



GERMAN  
**INNOVATION**  
AWARD 2018  
WINNER

X-CONTACT®  
INSIDE



Entdecken Sie das X-Prinzip auf  
[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

## Inhaltsübersicht

Steckdosen	Seiten	4 - 6
Stecker	Seiten	8 - 10
Kupplungen	Seite	11
Steckvorrichtungen	Seite	12
Steckdosenkombinationen	Seiten	16 - 23



## TwinCONTACT

### Der schnelle und sichere Anschluss.



**Wer schnell Anschluss findet, ist kontaktstark.**

Das gilt besonders für den MENNEKES TwinCONTACT – die schraubenlose Feder-Klemm-Technik.

Leiter abisolieren und einführen. Fertig. Kontakt ist sicher hergestellt und sogar als Verbindungsklemme zugelassen.

Leiter lösen, kein Problem. Rote Taste drücken und Leiter herausziehen. Äußerst praktisches und zeitsparendes Handling.

#### Wandsteckdose mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, Befestigung von außen

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	3	1341	
16	5		31
32	5		32

#### Wandsteckdose mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, zum Durchverdrahten geeignet, Befestigung von innen, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, Steckdosen für den Einbau eines Hilfskontaktschalters vorbereitet

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		419
32	5		422

#### Wandsteckdose mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, zum Durchverdrahten geeignet, zwei Außenbefestigungen, Gehäuseunterteil um 180° drehbar

IP 67

A	P	230 V	400 V
16	5		9142
32	5		9182

## Steckdosen

### Doppelbox mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, CEE- und Steckdose SCHUKO® in einem Gehäuse, Bestellnr. 1650 und 1651 mit G-Sicherungshalter, max. 10 A

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		1649
16	5		1650
32	5		1651

### Wandsteckdose



X-CONTACT®, zum Durchverdrahten geeignet, Befestigung von innen, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, 6 Sacklöcher zur bedarfsweisen Aufnahme von AM-Verbindungsklemmen

IP 44

A	P	230 V	400 V
63	5		1145A

### Wandsteckdose



X-CONTACT®, Befestigung von innen, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, 6 Sacklöcher zur bedarfsweisen Aufnahme von AM-Verbindungsklemmen

IP 67

A	P	230 V	400 V
63	5		136A

### Wandsteckdose



X-CONTACT®, Befestigung von innen

IP 67

A	P	230 V	400 V
125	5		143

### Wandsteckdose



abschaltbar, mechanische DUO-Verriegelung, mit Vorhängeschloss abschließbar

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		5103A
32	5		5108A

## Steckdosen

### Anbausteckdose mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, zum Durchverdrahten geeignet, Neigung 20°, 32 A: Steckdosen sind für den Einbau eines Hilfskontaktschalters vorbereitet  
IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		3473
32	5		1746

### Anbausteckdose mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, zum Durchverdrahten geeignet, gerade Steckrichtung  
IP 44

A	P	230 V	400 V
16	3	1668	
16	5		3385
32	5		1797

### Cepex-Wandsteckdose



grau,  
⚡ ballwurfsicher nach DIN 18032

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		4105
32	5		4110

### Cepex-Anbausteckdose



perlweiß,  
für Einbau in Kabelkanäle und  
Energiesäulen geeignet,  
⚡ ballwurfsicher nach DIN 18032

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5	4112	
16	5		4115
32	5		4120

### Cepex-Unterputzsteckdose



alpinweiß,  
mit UP-Einbaudose,  
⚡ ballwurfsicher nach DIN 18032

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		4244
32	5		4245

### Cepex-Unterputzsteckdose



perlweiß,  
mit UP-Einbaudose,  
⚡ ballwurfsicher nach DIN 18032

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		4125
32	5		4130

# DAS NONPLUS XTRA!

NEU

DIE POWERTOP® XTRA FAMILIE WÄCHST WEITER



X-CONTACT®  
INSIDE



- ✓ Xtra ergonomisch
- ✓ Xtra komfortabel
- ✓ Xtra sicher
- ✓ Xtra einfach

Starke neue Xtras – wir haben die PowerTOP® Xtra Familie erweitert. Erfahren Sie mehr über die neuen Produktvarianten 2020:  
[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

## Stecker

### Stecker PowerTOP® Xtra S mit SafeCONTACT

NEU



schraubenlose Schneid-Klemm-Technik, ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen, gummierte Verschraubung mit Abdichtung

IP 54

A	P	230 V	400 V
16	3	13521	
16	5		13522
32	5		13523

### Stecker PowerTOP® Xtra mit ErgoCONTACT®

NEU

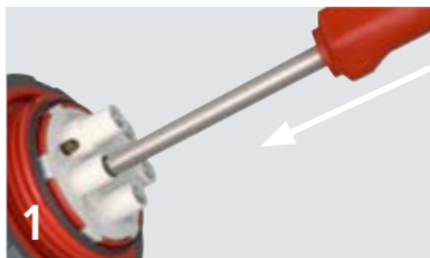


Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT®, ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen, gummierte Verschraubung mit Abdichtung

IP 54

A	P	230 V	400 V
16	3	13502	
16	5	13509	13510
32	5		13520

## Einfacher und sicherer Anschluss mit ErgoCONTACT®.



- 1 Optimierte Schraubenbetätigung**  
Die ergonomisch sinnvolle Montagehaltung vereinfacht das Aufbringen des erforderlichen Drehmoments. Dass nur eine Schraube pro Kontakt bedient werden muss, vereinfacht die Installation zusätzlich und verkürzt die Anschlussdauer.
- 2 Leiterführung**  
Geschwungene Leiterführungskanäle führen die Leiterenden einfach und sicher in die Kontakte.
- 3 Führungskragen**  
Der Schraubweg wird durch einen Führungskragen gestützt. Das verhindert das Abrutschen und minimiert die Verletzungsgefahr.
- 4 Unverlierbare Kombikopfschrauben**  
Die Schrauben sind in die Führungskragen integriert, sind absolut unverlierbar und sind mit Kreuz- und Schlitzschraubendrehern bedienbar.

## Einfacher und sicherer Anschluss mit SafeCONTACT.



- 1 Sicherer Kontaktschluss**  
Leiter ohne Abisolieren einstecken, Klemmen mit Schraubendreher herunterhebeln – fertig!



- 2 Innenansicht SafeCONTACT**  
In einem Arbeitsgang wird beim Herunterhebeln die Isolation aufgetrennt und eine sichere Kontaktverbindung hergestellt.

### Stecker ProTOP®



Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gewindeverschluss und Sicherungsschieber

IP 44

A	P	230 V	400 V
32	3	160	

### Winkelstecker VarioTOP®



Leitungseinführung nach links und rechts um je 60° drehbar, Kabelknickschutz, besonders geeignet im Einsatz mit Cepex-Steckdosen

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		3980

### Winkelstecker



Kabelknickschutz, besonders geeignet im Einsatz mit Cepex-Steckdosen

IP 67

A	P	230 V	400 V
16	3	1411	
32	5		3266

## Stecker

### Stecker AM-TOP®



einteiliges Gehäuse, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz

IP 67

A	P	230 V	400 V
16	5		288
32	5		300

### Stecker PowerTOP® Xtra R



gummierte Griffflächen, hochwärmebeständige Kontaktträger, Rahmenklemmen, vernickelte Kontakte, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz

IP 44

A	P	230 V	400 V
63	5		13112

### Stecker PowerTOP® Xtra R



gummierte Griffflächen, hochwärmebeständige Kontaktträger, Rahmenklemmen, vernickelte Kontakte, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz

IP 67

A	P	230 V	400 V
63	5		13212
125	5		13225

### Phasenwender ProTOP®



Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gewindeverschluss und Sicherungsschieber

IP 44

A	P	230 V	400 V
16	5		3319A
32	5		3322

### Wandgerätestecker



IP 44

A	P	230 V	400 V
16	3	332	
16	5		342
32	5		354

### Wandgerätestecker



IP 67

passende wasserdichte Schutzkappe für 63 A: Bestellnr. 40434

A	P	230 V	400 V
63	5		361
125	5		368

# Kupplungen

## Kupplung PowerTOP® Xtra S mit SafeCONTACT

**NEU**



X-CONTACT®, schraubenlose Schneid-Klemm-Technik, ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen, gummierte Verschraubung mit Abdichtung  
IP 54

A	P	230 V	400 V
16	3	14521	
16	5		14522
32	5		14523

## Kupplung PowerTOP® Xtra mit ErgoCONTACT®

**NEU**



X-CONTACT®, Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT®, ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen, gummierte Verschraubung mit Abdichtung  
IP 54

A	P	230 V	400 V
16	3	14502	
16	5	14509	14510
32	5		14520

## Kupplung ProTOP®



Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gewindeverschluss und Sicherungsschieber  
IP 44

A	P	230 V	400 V
32	3	122	

## Kupplung AM-TOP®



einteiliges Gehäuse, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz  
IP 67

A	P	230 V	400 V
16	5		550
32	5		562

## Kupplung PowerTOP® Xtra R



X-CONTACT®, gummierte Griffflächen, hochwärmeständige Kontakträger, Rahmenklemmen, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz  
IP 44

A	P	230 V	400 V
63	5		14112

## Kupplung PowerTOP® Xtra R



X-CONTACT®, gummierte Griffflächen, hochwärmeständige Kontakträger, Rahmenklemmen, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz  
IP 67

A	P	230 V	400 V
63	5		14212
125	5		14225

## Steckvorrichtungen

### Anbausteckdose SCHUKO®



für **ortsfesten** Einsatz, mit Klappdeckel, ohne Shutter, 3 **Steckklemmen** als Verbindungsklemmen, von 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

IP 54

Farbe	230 V
grau	11010
blau	11011
schwarz	11012

### Anbausteckdose SCHUKO®



für **ortsfesten** Einsatz, mit Klappdeckel, ohne Shutter, 3 **Schraubklemmen** als Verbindungsklemmen, von 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

IP 54

Farbe	230 V
grau	11030
blau	11031
schwarz	11032

### Stecker SCHUKO®



doppelter Schutzleiter nach deutscher und französisch/belgischer Norm, mit Kabelknickschutz, für Leitungen bis 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, bis H07RN-F

IP 54

Farbe	230 V
grau	10749
blau	10838
schwarz	10754
orange	10837
rot	10839
gelb	10840
grün	10841

### Kupplung SCHUKO®



mit Kabelknickschutz und Deckel, für Leitungen bis 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, bis H07RN-F

IP 44

Farbe	230 V
grau	10751
blau	10843
schwarz	10755
orange	10842
rot	10844
gelb	10845
grün	10846

### Erdkabel-Übergangskasten



für Lichtmaste ab 82 mm Innendurchmesser, Rauchglasdeckel, Kabelstutzen für 1 oder 2 Einführungen von 17 bis 24 mm  $\varnothing$ , 5 Mantelklemmen je 2 x 16 mm<sup>2</sup>, vorverdrahtet

IP 44

D-Sicherungs-sockel	bis 400 V
1 x D01 (E14)	10895
2 x D01 (E14)	10896

# AMAXX®

DER SERIENERFOLG FÜR ALLE ANFORDERUNGEN



- ✓ IP 44 und IP 67
- ✓ Leichte Montage
- ✓ Individuelle Ausstattung
- ✓ Widerstandsfähige Materialien

Erfahren Sie mehr unter  
[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)



- 1 Vorziehbare Tragschienen**  
Durch die vorziehbaren Tragschienen und den großen, glatten Anschlussraum wird das Einführen sowie der Anschluss großer Leitungen wesentlich erleichtert.
- 2 Ein-Mann-Montage**  
Kürzere Montagezeiten bei der neuen anwenderfreundlichen Außenbefestigung.
- 3 Anscharniertes Gehäuseoberteil**  
Das anschnarierte, seitlich öffnende Gehäuse erleichtert die Anschlussarbeit.
- 4 Einsatzbereit**  
Alle Kombinationen sind anschlussfertig vorverdrahtet und auf elektrische Sicherheit und Qualität geprüft.



Generell schräge Steckrichtung



Sichtfenster nach unten klappbar.



Unverlierbare Doppelgewinde-Deckelschrauben.



Abschließbar, Gehäuse plombierbar.

# Steckdosenkombinationen – Referenzprojekte AMAXX®

## Industrie

Julius Kleemann, Deutschland



### Kundenspezifische Projektierung

- 4er AMAXX®
- Schutzart IP 44
- SCHUKO® Steckdosen
- RJ45 2fach Datenanschlussdosen
- Dateneinsätze DAT BTR und Überspannungsableiter
- FI- und LS-Schalter

### AMAXX® Vorteile

- Fertigung nach EN/IEC 60309 und 61439



## Container Terminals

Containerhafen Grangemouth, Großbritannien



### Kundenspezifische Projektierung

- Drei 5er AMAXX®
- Schutzart IP 67
- CEE-Steckdosen DUO abschaltbar mit mechanischer Verriegelung
- Hochwärmebeständige Kontaktträger
- Vernickelte Kontakte
- NH Sicherungs-Unterteil
- FI- und LS-Schalter

### AMAXX® Vorteile

- Fertigung nach EN/IEC 60309 und 61439



## Steckdosenkombinationen

### AMAXX® Steckdosenkombinationen, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035, Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm, seitlich anscharniert.  
Weitere Kombinationen auf Anfrage.



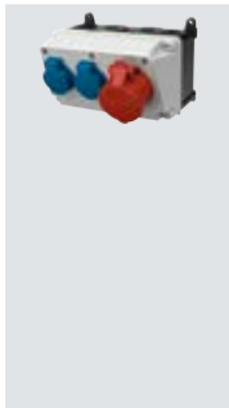
#### CEE-Steckdosen

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 16 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 1 p, C

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 10 mm<sup>2</sup>

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 63 A  
I<sub>nA</sub> 30 A  
RDF 0,95

#### Gehäusegröße

260 x 225 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**920009**

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 16 A, 3 p, C  
1 LS 16 A, 1 p, C

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 10 mm<sup>2</sup>

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 63 A  
I<sub>nA</sub> 32 A  
RDF 1

#### Gehäusegröße

650 x 112,5 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**960003**

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 10 mm<sup>2</sup>

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 16 A  
I<sub>nA</sub> 16 A  
RDF 1

#### Gehäusegröße

130 x 225 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**910007**

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 32 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 1 p, C

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 10 mm<sup>2</sup>

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A  
I<sub>nA</sub> 36 A  
RDF 0,75

#### Gehäusegröße

260 x 225 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**920015**

## Steckdosenkombinationen

### AMAXX® Steckdosenkombinationen, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035, Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. Gehäuse seitlich anschmarrt. Weitere Kombinationen auf Anfrage.



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

#### Datendosen

2 Cepex RJ45, 2-fach  
Cat.6



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

3 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

3 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 32 A, 3 p, C  
1 LS 16 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 1 p, C

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 32 A, 3 p, C  
1 LS 16 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 1 p, C

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 16 A, 3 p, C  
3 LS 16 A, 1 p, C

#### Absicherung

1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 32 A, 3 p, C  
1 LS 16 A, 3 p, C  
3 LS 16 A, 1 p, C

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 25 mm<sup>2</sup>

#### Anschlussmöglichkeit

für 2 Leitungen bis  
5 x 25 mm<sup>2</sup>

#### Anschlussmöglichkeit

für 2 Leitungen bis  
5 x 25 mm<sup>2</sup>

#### Anschlussmöglichkeit

für 2 Leitungen bis  
5 x 25 mm<sup>2</sup>

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A  
I<sub>nA</sub> 40 A  
RDF 0,75

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A  
I<sub>nA</sub> 40 A  
RDF 1

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 32 A  
I<sub>nA</sub> 32 A  
RDF 0,9

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 100 A  
I<sub>nA</sub> 45 A  
RDF 0,7

#### Gehäusegröße

390 x 225 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

520 x 225 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

390 x 225 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

520 x 225 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**930013**

#### Bestellnummer

**940018**

#### Bestellnummer

**930008**

#### Bestellnummer

**940006**

## Steckdosenkombinationen

### EverGUM® Steckdosenkombinationen aus Vollgummi, signalgelb, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe bzw. unter Gehäusedeckel. Weitere Kombinationen auf Anfrage.



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

4 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

4 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

4 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 32 A, 3 p, C  
1 LS 16 A, 3 p, C  
1 LS 16 A, 1 p, B

#### Absicherung

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 16 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 1 p, B

#### Absicherung

2 Neozed D 01, 3 p  
2 Neozed D 01, 1 p

#### Anschlussmöglichkeit

für 2 Leitungen bis  
5 x 25 mm<sup>2</sup>

#### Zuleitung

2 m H07RN-F5G2,5  
mit CEE-Stecker  
16 A, 5 p, 400 V

#### Zuleitung

2 m H07RN-F5G4  
mit CEE-Stecker  
32 A, 5 p, 400 V

#### Zuleitung

2 m H07RN-F5G4  
mit CEE-Stecker  
32 A, 5 p, 400 V

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 100 A  
I<sub>nA</sub> 45 A  
RDF 0,6

#### Anschlusswerte

#### Anschlusswerte

I<sub>nA</sub> 32 A  
RDF 0,95

#### Anschlusswerte

I<sub>nA</sub> 32 A  
RDF 1

#### Gehäusegröße

380 x 230 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

445 x 135 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

306 x 230 x 288 mm

#### Gehäusegröße

306 x 230 x 288 mm

#### Bestellnummer

**70005**

#### Bestellnummer

**70028**

#### Bestellnummer

**70351**

#### Bestellnummer

**70433**

## Steckdosenkombinationen

### Abhängbar, AMAXX®, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Gelb RAL 1021, Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. Mit Aufhängeösen oben, Griffhaken unten und Kettenset.



#### CEE-Steckdosen

2 CEE 16 A, 5 p, 400 V

#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

#### Datendosen

1 Cepex RJ45, 2-fach  
Cat.6

#### Steckdosen SCHUKO®

4 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

3 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
2 LS 16 A, 3 p, C  
4 LS 16 A, 3 p, C

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 16 A, 3 p, C  
3 LS 16 A, 1 p, C

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 10 mm<sup>2</sup>

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 10 mm<sup>2</sup>

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 40 A  
I<sub>nA</sub> 40 A  
RDF 0,7

#### Anschlusswerte

Vorsicherung max. 32 A  
I<sub>nA</sub> 32 A  
RDF 1

#### Gehäusegröße

260 x 225 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

260 x 225 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**970004GE**

#### Bestellnummer

**970005GE**

### Kompaktverteiler, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Oberteil elektrograu RAL 7035



#### Datendosen

1 Cepex-Datensteckdose mit 2 RJ45 Anschlussmodulen, Typ E-DAT Modul, Buchse, Cat.6, Fabrikat: BTR

#### Datendosen

1 Cepex-Datensteckdose mit 2 RJ45 Anschlussmodulen, Typ E-DAT Modul, Buchse, Cat.6, Fabrikat: BTR

#### Steckdosen SCHUKO®

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

4 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Leitungseinführung

2 x M 25 oben (verschlossen)  
1 Kabelverschraubung M 25 unten  
1 Kabelverschraubung M 25 (2 x 8) unten (Dichteinsatz für 2 Einzelkabel bis 8 mm Durchmesser)

#### Leitungseinführung

2 x M 25 oben (verschlossen)  
1 Kabelverschraubung M 25 unten  
1 Kabelverschraubung M 25 (3 x 5-7) unten (Dichteinsatz für 2 Einzelkabel bis 8 mm Durchmesser)

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
3 x 4 mm<sup>2</sup>

#### Anschlussmöglichkeit

für 1 Leitung bis  
5 x 4 mm<sup>2</sup>

#### Gehäusegröße

118 x 170 mm (H x B)

#### Gehäusegröße

160 x 245 mm (H x B)

#### Bestellnummer

**25705**

#### Bestellnummer

**25715**

## Steckdosenkombinationen

### AirKRAFT®



Bestückung:  
1 CEE-Steckdose 16 A, 5 p, 400 V,  
3 Steckdosen SCHUKO® 16 A, 230 V

Anschlussmöglichkeit:  
für eine Leitung bis 5 x 10 mm<sup>2</sup>

Farbe	Bestellnummer
rot	94550RO
gelb	94550GE
silber	94550SI

### 3KRAFT®



Bestückung:  
1 CEE-Steckdose 16 A, 5 p, 400 V  
2 Steckdosen SCHUKO® 16 A, 230 V

Anschlussmöglichkeit:  
für eine Leitung bis 5 x 10 mm<sup>2</sup>

Farbe	Bestellnummer
rot	94350RO
gelb	94350GE
silber	94350SI

### Ketten-Set



zur Deckenabhängung von  
AirKRAFT® - und 3KRAFT®  
Steckdosenkombinationen

Typ	Bestellnummer
AirKRAFT®	106060
3KRAFT®	106123

### Druckluftschnellverschluss



für AirKRAFT® und 3KRAFT®

NW	Bestellnummer
9 mm	208620
13 mm	208621

### DELTA-BOX



Bestückung:  
3 Steckdosen SCHUKO® 16 A, 230 V

Anschlussmöglichkeit:  
für eine Leitung bis 5 x 10 mm<sup>2</sup>

Bestellnummer
92798

### DELTA-BOX



Bestückung:  
1 CEE-Steckdose 16 A, 5 p, 400 V  
2 Steckdosen SCHUKO® 16 A, 230 V

Anschlussmöglichkeit:  
für eine Leitung bis 5 x 10 mm<sup>2</sup>

Bestellnummer
92915

# ALLES IM GRIFF!

NEU

EVERBOX® GRIP – DER NEUE  
ANSATZ MOBILER VERTEILUNG



- ✓ mobil
- ✓ stabil
- ✓ griffig

Erfahren Sie mehr über EverBOX® Grip unter:  
[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

## Steckdosenkombinationen

### EverBOX® Grip Steckdosenkombinationen, Kunststoff, Schutzart IP 44

anschlussfertig verdrahtet, Gehäuse schwarz, Griffe Rot oder Schwarz. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.



<b>CEE-Steckdosen</b>
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



<b>CEE-Steckdosen</b>
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



<b>CEE-Steckdosen</b>
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V



<b>CEE-Steckdosen</b>
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

<b>Steckdosen SCHUKO®</b>
8 SCHUKO® 16 A, 230 V

<b>Steckdosen SCHUKO®</b>
6 SCHUKO® 16 A, 230 V

<b>Steckdosen SCHUKO®</b>
8 SCHUKO® 16 A, 230 V

<b>Steckdosen SCHUKO®</b>
6 SCHUKO® 16 A, 230 V

<b>Absicherung</b>
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 8 LS 16 A, 1 p, C

<b>Absicherung</b>
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 6 LS 16 A, 1 p, C

<b>Absicherung</b>
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 8 LS 16 A, 1 p, C

<b>Absicherung</b>
1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 6 LS 16 A, 1 p, C

<b>Anschlussmöglichkeit</b>
2 m Zuleitung H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V

<b>Anschlussmöglichkeit</b>
2 m Zuleitung H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V

<b>Anschlussmöglichkeit</b>
2 m Zuleitung H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V

<b>Anschlussmöglichkeit</b>
2 m Zuleitung H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V

<b>Anschlusswerte</b>
$I_{nA}$ 32 A RDF 0,7

<b>Anschlusswerte</b>
$I_{nA}$ 32 A RDF 0,6

<b>Anschlusswerte</b>
$I_{nA}$ 16 A RDF 1

<b>Anschlusswerte</b>
$I_{nA}$ 16 A RDF 1

<b>Gehäusegröße</b>
530 x 370 x 320 mm (L x B x H)

<b>Gehäusegröße</b>
530 x 370 x 320 mm (L x B x H)

<b>Gehäusegröße</b>
530 x 370 x 320 mm (L x B x H)

<b>Gehäusegröße</b>
530 x 370 x 320 mm (L x B x H)

<b>Bestellnummer</b>
<b>9502956RT</b>

<b>Bestellnummer</b>
<b>9502969SW</b>

<b>Bestellnummer</b>
<b>9502972SW</b>

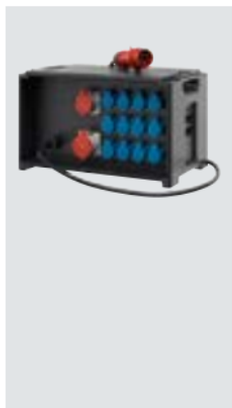
<b>Bestellnummer</b>
<b>9502985RT</b>

## Steckdosenkombinationen

### EverBOX® Steckdosenkombinationen aus Isolierstoff, schwarz, Schutzart IP 44 und IP 67

anschlussfertig verdrahtet, Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

2 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
4 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 63 A, 5 p, 400 V  
2 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V



#### CEE-Steckdosen

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V  
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V

#### Steckdosen SCHUKO®

12 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

5 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

9 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Steckdosen SCHUKO®

6 SCHUKO® 16 A, 230 V

#### Absicherung

1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 16 A, 3 p, C, 10 kA  
12 LS 16 A, 1 p, C, 10 kA  
3 Phasenkontroll-  
leuchten grün

#### Absicherung

2 FI 63 A, 4 p, 0,03 A  
2 LS 32 A, 3 p, C  
4 LS 16 A, 3 p, C  
5 LS 16 A, 1 p, C

#### Absicherung

1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A  
2 LS 32 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 3 p, C  
9 LS 16 A, 1 p, C

#### Absicherung

1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A  
1 LS 32 A, 3 p, C  
2 LS 16 A, 3 p, C  
6 LS 16 A, 1 p, C

#### Zuleitung

2 m Zuleitung H07RN-  
F5G6 und 1 CEE-  
Stecker 32 A, 5 p, 400 V

#### Zuleitung

2 m Zuleitung H07RN-  
F5G10 und 1 CEE-  
Stecker 63 A, 5 p, 400 V

#### Zuleitung

2 m Zuleitung H07RN-  
F5G10 und 1 CEE-  
Stecker 63 A, 5 p, 400 V

#### Zuleitung

2 m Zuleitung H07RN-  
F5G10 und 1 CEE-  
Stecker 63 A, 5 p, 400 V

#### Schutzart:

IP 44

#### Schutzart:

IP 44

#### Schutzart:

IP 44

#### Schutzart:

IP 67

#### Anschlusswerte

$I_{nA}$  32 A  
RDF 1

#### Anschlusswerte

$I_{nA}$  63 A  
RDF 0,75

#### Anschlusswerte

$I_{nA}$  63 A  
RDF 0,6

#### Anschlusswerte

$I_{nA}$  63 A  
RDF 0,75

#### Gehäusegröße

560 x 350 x 340 mm

#### Bestellnummer

9500722

#### Bestellnummer

9500706

#### Bestellnummer

9500748

#### Bestellnummer

9500719

## **MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM  
GERMANY

Phone: +49 2723 41-1  
Fax: +49 2723 41-214  
info@MENNEKES.de

[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

