



# SCHILL

connecting professionals



**Katalog Handwerk**

2019 / 1

Folgen Sie uns auf



@schillkabeltrommeln



schilltrommeln



Schill Kabeltrommeln



schill\_gmbh



@schill\_gmbh

## Die richtige Kabeltrommel für Profis.

Überall, wo mit Kabel, Leitungen oder Schläuchen gearbeitet wird, gehören Kabeltrommeln dazu. Ob bei Arbeiten im Haushalt, im Handwerk, in der Industrie, bei Fernseh- und Rundfunksendern oder bei Veranstaltungen; Schill bietet für jeden Einsatzzweck leistungsstarke Produkte, die überzeugen.

Die Schill GmbH & Co. KG aus Baden-Württemberg stellt seit 1948 Kabeltrommeln und -aufroller in Familiendition her. Das zukunftsorientierte Mittelstandunternehmen produziert individuelle Lösungen, aber auch Standardsysteme: Stabile Kunststoffkabelboxen für den Hausgebrauch, robuste Kabeltrommeln aus Spezialgummi oder Stahlblech für den Bau sowie motorisierte Einbaukabeltrommeln für Fernsehübertragungswagen; Schills Produktpalette erfüllt die unterschiedlichsten Bedürfnisse – bis hin zum schwenkbaren Federzug- oder Schlauchaufroller.

Kunden und Partnern aus den Branchen Audio-Video, Broadcast, Handwerk und Industrie bietet Schill innovative Systeme. Verbesserung, Weiterentwicklung und regelmäßige Kontrolle der Kabeltrommeln und -aufroller gewährleisten die stets hohe Qualität; immer unter Einhaltung aktueller internationaler Normen wie die DIN EN ISO 9001:2015.

Darüber hinaus entsprechen viele Kabeltrommeln von Schill den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV; DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2).

Unternehmenssitz und Verwaltung der Schill GmbH & Co. KG sind in Fellbach bei Stuttgart. Die Produktion befindet sich seit 1968 in Laichingen auf der schwäbischen Alb. Das Unternehmen wird heute in dritter Generation von Ingo Schill geführt und beschäftigt mehr als 60 Mitarbeiter, die sich durch Kompetenz und langjähriges Know-how auszeichnen.

So hat sich Schill mittlerweile als feste Größe auf dem internationalen Weltmarkt etabliert.



**Verwaltung**

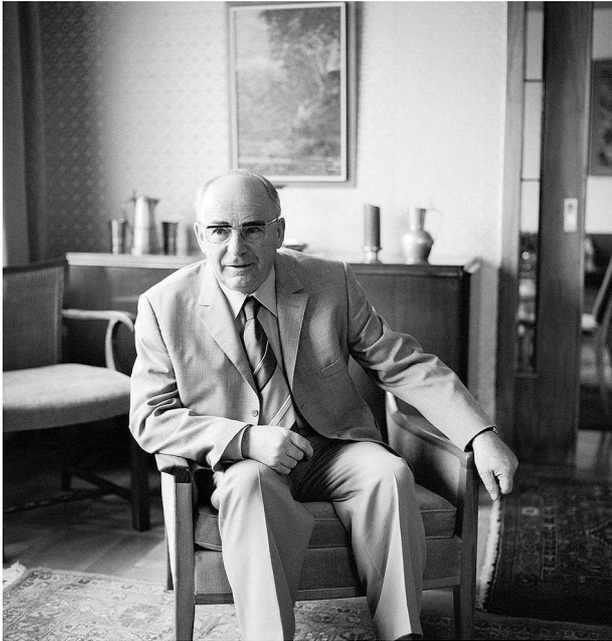
Schill GmbH & Co. KG  
Bruckstraße 44  
**D-70734 Fellbach**  
Tel.: +49 (0)711 578807-0  
Fax: +49 (0)711 578807-44



**Produktion**

Schill GmbH & Co. KG  
Hirschstraße 81  
**D-89150 Laichingen**  
Tel.: +49 (0)7333 9648-0  
Fax: +49 (0)7333 9648-44

# Das Unternehmen mit Tradition



Der Unternehmensgründer: Otto Schill

Als ein Unternehmen mit großer Tradition, welches seit über einem halben Jahrhundert für Qualität und solide Handwerkskunst steht, bietet die Firma Schill seit über 70 Jahren innovative Produkte, die mit großer Sorgfalt und modernster Produktionstechnik den Anspruch verfolgt, stets das Beste für seine Kunden zu produzieren. Innovationen in Anwendbarkeit und Technik setzen immer wieder neue Maßstäbe und tragen dazu bei, die Produkte ständig weiter zu verbessern und aufs Neue zu entwickeln. So wurde aus einer revolutionierenden Idee des Firmengründers Otto Schill – mit großem Weitblick, Liebe und Leidenschaft – der Weg für ein unverzichtbares Produkt der Menschheit geschaffen.

1940

1950

1960

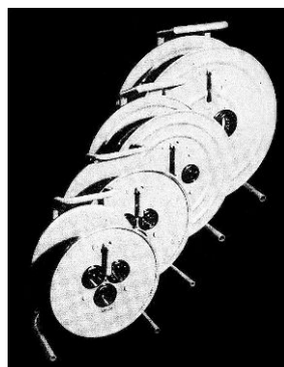
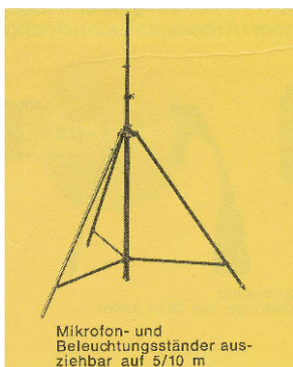
1970

Mit der Herstellung von Rundfunkzubehör wie Spezial-Kabeltrommeln, Regieständern und Mikrofonstativen legt der Ingenieur Otto Schill den Grundstein für eine beeindruckende Erfolgsgeschichte des Traditionsunternehmens.

Die Firma expandiert und wächst unaufhaltsam durch sehr innovative Erfindungen wie z.B. der tragbaren Kabeltrommel aus Stahlblech.

Eine Kabelbox mit zehn Metern Kabel und Zweifach-Steckdose erleichtert den zunehmenden Einsatz von Elektrogeräten in Haushalten. Im Jahr 1967 präsentiert die Firma die erste Federzugtrommel.

Otto Schill erfindet die erste voll isolierte Kabeltrommel aus Kunststoff. Der Bereich Kabelboxen wird um die neuartige Leuchtenbox erweitert. Schill bildet im Jahr 1970 den ersten Azubi im Werkzeugbau am Standort Laichingen aus.



## In 3. Generation

Die Brüder Ingo und Gerrit Schill leiteten knapp zwei Jahrzehnte gemeinsam die Geschicke der Firma Schill. Ende 2018 beendete Gerrit Schill seine Tätigkeit als Geschäftsführer. Ingo Schill übernimmt im Jahr 2019 die alleinige Geschäftsleitung.

Heute beschäftigt das Unternehmen mehr als 60 Mitarbeiter und ist längst zu einer festen Größe im internationalen Weltmarkt geworden.



Geschäftsführer Ingo Schill

**1980**

Das Unternehmen bringt die bisher größte Kunststoff-Kabeltrommel, die je produziert wurde, auf den Markt. Dank ihres großen Kern-durchmessers lässt sie sich mit den verschiedensten Steckdosenkombinationen, Fi-Schaltern und Sicherungs-automaten bestücken.



**1990**

Nach dem Tod des Seniorchefs führt der Sohn des Familienunternehmens das Lebenswerk des Otto Schill weiter. Immo Schill entscheidet sich für die Einführung eines Qualitätsmanagement-Systems.



**2000**

Die Söhne von Immo Schill, Ingo und Gerrit, treten als weitere Geschäftsführer in die Schill GmbH & Co. KG ein und werden kurze Zeit später Gesellschafter. Der Kundenkreis der Firma erweitert sich im Bereich Rundfunk, TV und Video stetig und es wird mehr und mehr auch nach Übersee exportiert. 2008 wird Schill am Standort Fellbach Ausbildungsbetrieb für kaufmännische Berufe.



**2010**

Ende 2010 scheidet Immo Schill aus der Geschäftsführung aus. 2017 bringt Schill die erste, vollständig wasserdichte Kabeltrommel GT 310.WS3-IP67 auf den Markt. Ein Jahr später werden verschiedene FT-Aufroller mit LAN Kabel vorgestellt. Ende 2018 beendet Gerrit Schill seine Tätigkeit als Geschäftsführer und Ingo Schill übernimmt die alleinige Geschäftsleitung.



## Aufbau der Artikelbezeichnung:

Beispiel: Handwerk

**GT 310.MD4L.40PU315**



**1 2 3 4 5 6 7 8**

**1 Trommelart**

Spezialgummi-Kabeltrommel

**2 ca. Trommeldurchmesser in mm**

310

**3 Steckdosenbestückung**

4 Maschinensteckdosen 2-polig+E, 16A, 230V

**4 Sonstige Bestückung**

Signalleuchte

**5 Kabellänge in m**

40

**6 Kabelart**

H07BQ-F

**7 Adernanzahl**

3-adrig

**8 Kabelquerschnitt in mm**

1,5

Beispiel: Industrie

**FT 260.0308.S316**



**1 2 3 4 5**

**1 Trommelart**

Kabel-Aufroller mit Federzug

**2 ca. Durchmesser Gehäuse in mm**

260

**3 Anzahl der Schleifringpole**

3-poliger Schleifring

**4 Kabellänge in m**

8

**5 Steckverbindung**

3-polige 16A Steckverbindung

Beispiel: Audio / Video

**GT 310.S0**



**1 2 3**

**1 Trommelart**

Spezialgummi-Kabeltrommel

**2 ca. Trommeldurchmesser in mm**

310

**3 Bestückung**

ohne Steckdosen / mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung

Beispiel: Broadcast

**PL 450.250.300**



**1 2 3 4**

**1 Trommelart**

Kamera-Kabeltrommel

**2 ca. Scheibendurchmesser in mm**

450

**3 ca. Trommeldurchmesser in mm**

250

**4 Kernbreite in mm**

300

## Bezeichnungen

### Kabelbezeichnungen

|           |   |
|-----------|---|
| <b>KK</b> | H05VV-F / Kunststoff-Kabel / geeignet für den Innenbereich  |
| <b>KG</b> | H05RR-F / Gummi-Kabel / geeignet für den Innenbereich   |
| <b>KS</b> | H07RN-F / schwere Gummischlauchleitung / geeignet für den Außenbereich  |
| <b>PU</b> | H07BQ-F / PUR-Leitung H07BQ-F (Standardfarbe gelb; alternativ orange) / geeignet für den Außenbereich / Kabelbedruckung möglich |

## Trommelart

|            |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| <b>ALD</b> | Seilzug-Kabeltrommel aus Polycarbonat                         | Practical Line    |
| <b>ALM</b> | Motorbetriebene Kabeltrommel aus Polycarbonat                 | Practical Line    |
| <b>BA</b>  | Federzug zur Gewichtsausgleichung                             | Dispensor Line    |
| <b>EFT</b> | Einbau-Kabelaufroller mit Federzug aus Kunststoff             | Flex Line         |
| <b>EST</b> | Einbau-Schlauchaufroller mit Federzug aus Kunststoff          | Air Flex Line     |
| <b>FT</b>  | Kabelaufroller mit Federzug aus Kunststoff oder Stahlblech    | Flex Line         |
| <b>FTE</b> | Kabel-/Federzugaufroller für Erdungszwecke aus Kunststoff     | Flex Line         |
| <b>GT</b>  | Spezialgummi-Kabeltrommel                                     | Professional Line |
| <b>HT</b>  | Stahlblech-Kabeltrommel                                       | Classic Line      |
| <b>IT</b>  | Kunststoff-Kabeltrommel                                       | Base Line         |
| <b>IPL</b> | Motorbetriebene Trommelanlage aus Polycarbonat                | Individual Line   |
| <b>KB</b>  | Kabelbox aus Kunststoff                                       | Home Line         |
| <b>MPL</b> | Motorbetriebene Trommelanlage aus Stahlrohr                   | Camera Line       |
| <b>PL</b>  | Kamera-Kabeltrommel aus Polycarbonat oder Aluminium           | Camera Line       |
| <b>PLG</b> | Seilzug-Kabeltrommel aus Polycarbonat                         | Camera Line       |
| <b>SK</b>  | Bühnen-Kabeltrommel aus Stahlblech                            | Stage Line        |
| <b>SL</b>  | Bühnen-Kabeltrommel aus Polycarbonat                          | Stage Line        |
| <b>ST</b>  | Schlauchaufroller mit Federzug aus Kunststoff oder Stahlblech | Air Flex Line     |
| <b>VL</b>  | Verlängerungsleitung  | Extension Line    |

## Steckdosenbezeichnungen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>B</b>            | Belgisch / Französische Ausführung  |
| <b>BS</b>           | Steckdose British Standard  |
| <b>C316</b>         | CEE 3x16A / 2-polig+E, 16A, 230V  |
| <b>C516</b>         | CEE 5x16A / 4-polig+E, 16A, 400V  |
| <b>C532</b>         | CEE 5x32A / 4-polig+E, 32A, 400V  |
| <b>CW</b>           | Druckwasserdichte CEE-Steckdose   |
| <b>MD</b>           | Maschinensteckdose mit Klappdeckel / 2-polig+E, 16A, 230V                                     |
| <b>MD4L</b>         | Maschinensteckdose mit Klappdeckel und Signalleuchte (L) / 2-polig+E, 16A, 230V               |
| <b>MD4K</b>         | Maschinensteckdose mit Kindersicherung (K) / 2-polig+E, 16A, 230V                             |
| <b>S</b>            | Offene Schutzkontakt-Steckdose / 2-polig+E, 16A, 230V / nur zur Benutzung in trockenen Räumen |
| <b>TS</b>           | Schutzkontaktsteckdose mit Tropfwasserdeckel / 2-polig+E, 16A, 230V                           |
| <b>WS</b>           | Druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdose / 2-polig+E, 16A, 230V                              |
| <b>Z-Steckverb.</b> | Steckverbindungen zur Montage an Kabelaufroller   |

## Unbestückte Trommeln

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Offen</b> | ohne Steckdosen / ohne Kombinationsabdeckung   |
| <b>S0</b>    | ohne Steckdosen / mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung / teilweise mit durchgehender Frontscheibe |
| <b>RM</b>    | ohne Steckdosen / mit Hilfsspule   |
| <b>RMFK</b>  | ohne Steckdosen / mit Multifunktionsklappe   |
| <b>RMFS</b>  | ohne Steckdosen / mit Multifunktionsklappe und Hilfsspule  |
| <b>MS</b>    | ohne Steckdosen / mit Schleifring  |

## Langjähriger Ersatzteil-Service

Sie benötigen ein Ersatzteil? Bei Schill erhalten Sie fast alle Komponenten der Produkte als Ersatzteil. Das Vertriebsteam freut sich über Ihre Anfrage unter [vertrieb@schill.de](mailto:vertrieb@schill.de).

## Sonstige Bezeichnungen

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| <b>AD KOMB</b>    | Steckdoseneinsatz ohne Steckdosen    |
| <b>Fahrenheit</b> | Transport-Fahrenheit                 |
| <b>FI</b>         | Mit FI-Schutzschalter                |
| <b>FST</b>        | Fahrständer                          |
| <b>KOMB</b>       | Kombinationsabdeckung mit Steckdosen |
| <b>LED</b>        | Mit verbauter LED-Leuchte            |
| <b>PRCD-S</b>     | Mit Personenschutzschalter           |
| <b>TW</b>         | Transportwagen für SK's              |

## Sonderanfertigung

Ihre Kabeltrommel ist nicht dabei? Bitte wenden Sie sich für Sonderanfertigungen an das Vertriebsteam unter [vertrieb@schill.de](mailto:vertrieb@schill.de).

## Sonderfarben

Auf Anfrage erhalten Sie alle Kabeltrommeln gegen einen Aufpreis auch in anderen Farben. Bitte kontaktieren Sie dazu ebenfalls das Vertriebsteam unter [vertrieb@schill.de](mailto:vertrieb@schill.de).

**Hinweis :** Alle in diesem Katalog enthaltenen technischen Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind unverbindlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Erläuterung der Symbole und Kurzbezeichnungen für SCHILL-Modellreihen

### Kabelqualitäten

**H05VV-F 3G1,5**



**1 2 3 4 5 6 7 8**

**1 Bestimmung**

H = harmonisierte Leitung

**2 Nennspannung V**

05 = 300/500 V

07 = 450/750 V

**3 Isolierhüllen**

V = PVC

R = Natur- oder Synthetik- Kautschuk

B = Synthetik-Kautschuk

**4 Mantel**

V = PVC

R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk

N = Neopren-Kautschuk

Q = Polyurethan

**5 Leiterart**

F = feindrätig für bewegliche Leitungen

**6 Adernanzahl**

**7 Schutzleiter**

G = mit grün-gelber Ader

**8 Leiterquerschnitt**

**Schill Kabelbezeichnungen**

**KK** = H05VV-F

**KG** = H05RR-F

**KS** = H07RN-F

**PU** = H07BQ-F

(Bei PU-Kabel Standardfarbe gelb, Kabelbedruckung möglich)

### Leistungsarten

**H05VV-F:** Standard-Ausführung für normale Belastung. Geeignet für den Innenbereich.

**H05RR-F:** Geeignet zum Anschluss von Geräten bei denen die Leitung leichter mechanischer Beanspruchung unterliegt. Geeignet für den Innenbereich.

**H07RN-F:** Geeignet zum Anschluss von Geräten bei denen die Leitung mittlerer mechanischer Beanspruchung unterliegt z. B. für Geräte gewerblicher und landwirtschaftlicher Werkstätten. Geeignet in trockenen, feuchten oder nassen Räumen und für den ständigen Einsatz im Freien

**H07BQ-F:** Geeignet zum Anschluss von Geräten bei denen die Leitung mittlerer mechanischer Beanspruchung unterliegt und zum Anschluss von z. B. gewerblichen oder landwirtschaftlichen Geräten. Geeignet für die ständige Verwendung im Freien.

### Schutzarten

**1. Kennziffer - Schutz gegen Fremdkörper**

| IP0X            | IP1X                                      | IP2X                                       | IP3X                                     | IP4X                                   | IP5X  | IP6X  |
|-----------------|---|--|--|--|---|---|
| nicht geschützt | geschützt gegen feste Fremdkörper > 50 mm | geschützt gegen feste Fremdkörper >12,5 mm | geschützt gegen feste Fremdkörper >2,5mm | geschützt gegen feste Fremdkörper >1mm | geschützt gegen Staub   | dicht gegen Staub   |
|                 |   |  |  |  |  |  |

## Schutzarten

### 2. Kennziffer - Schutz gegen Wasser

| IPX0            | IPX1  | IPX2   | IPX3  | IPX4  | IPX5  | IPX6                                 | IPX7  | IPX8  |
|-----------------|---|--|---|---|---|--------------------------------------|---|---|
| nicht geschützt | geschützt gegen senkrecht auftreffendes Tropfwasser                               | geschützt gegen schräg auftreffendes Tropfwasser | geschützt gegen Sprühwasser   | geschützt gegen Spritzwasser  | geschützt gegen Strahlwasser  | geschützt gegen starkes Strahlwasser | geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen*  | geschützt gegen dauerndes Untertauchen  |
|                 |  |  |  |  |  |                                      |  |  |

\*Bei GT 310.WS3-IP67: Bis maximal 1 Meter Wassertiefe und für maximal 30 Minuten (überprüft durch TÜV-Süd)

## Zeichenerklärung

 Entspricht DGUV Info 203- 006 und 203- 005 ehemals BGI 608 und 600

 Mit Thermoschutz  
Thermoschutz nach VDE

 Mit FI-Schutzschalter  
Fehlerstrom-Schutzschalter

 Leertrommel  
nur durch Elektrofachkraft  
anzuschließen

 Schutzkontakt-Steckdose  
offen

 Maschinensteckdose  
mit selbstschließendem Klappdeckel

 CEE-Dose 3x16A  
mit selbstschließendem Klappdeckel

 CEE-Dose 5x16A  
mit selbstschließendem Klappdeckel

 CEE-Dose 5x32A  
mit selbstschließendem Klappdeckel

## Schutzklassen

 I: Geschützt durch Schutzleiteranschluss, alle leitfähigen Teile sind mit dem Erdpotential verbunden.

 II: Schutzisolierung, verstärkte oder doppelte Isolierung des Netzstromkreis.

Bescheinigung  
Nr. **ET 16057**  
vom 21.04.2016



**DGUV Test**  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Elektrotechnik  
Fachbereich Energie Textil  
Elektro Medieneerzeugnisse

## GS-Zertifikat

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber) **Schill GmbH & Co. KG**  
**Bruckstraße 44**  
**70734 Fellbach**

Name und Anschrift des  
Herstellers: Schill GmbH & Co. KG  
Bruckstraße 44  
70734 Fellbach

Produktbezeichnung: Leitungsroller

Typ: GT 235... (Varianten siehe Anlage)  
GT 310... (Varianten siehe Anlage)  
IT 266... (Varianten siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße  
Verwendung: Zur Verwendung auf Bau- und Montagestellen

Prüfgrundlage: GS-ET 35 Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung  
von Leitungsrollern für Bau- und Montagestellen 2011-04

### Bemerkungen:

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes  
genannten Anforderungen überein.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitige abgebildete GS-Zeichen an den mit dem  
geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.

Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens  
ist gültig bis: **31.12.2020**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die  
Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.



Dipl.-Ing. Stefan Stommel  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Az: 23.010.07 / 14-019-VT01 / Wild MW

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e. V.  
Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften  
und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand  
Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg

PZB04  
04.14

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik  
Fachbereich Energie Textil Elektro Medieneerzeugnisse  
Gustav-Heinemann-Ufer 130 • 50968 Köln • Deutschland  
Telefon +49 (0)221 3778-6301 • Telefax +49 (0)221 3778-6322

### Anlage zum

### GS-Zertifikat

**ET 16057**

Bescheinigungsinhaber:

Schill GmbH & Co. KG  
Bruckstraße 44  
70734 Fellbach

Produktbezeichnung:

Leitungsroller (230 V AC)

Typ:

GT 235...  
GT 310...  
IT 266...

Nachfolgend aufgeführte Produkte sind Bestandteil des Zertifikates:

| Artikel Nr.    | Typbezeichnung     | Anschlussleitung | Länge (m) | Bestückung                |
|----------------|--------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 270 42 422 000 | GT 310.MD4.25KS315 | H07RN-F 3G1,5    | 25        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 424 000 | GT 310.MD4.40KS315 | H07RN-F 3G1,5    | 40        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 425 000 | GT 310.MD4.50KS315 | H07RN-F 3G1,5    | 50        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 432 000 | GT 310.MD4.25KS325 | H07RN-F 3G2,5    | 25        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 433 000 | GT 310.MD4.33KS325 | H07RN-F 3G2,5    | 33        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 522 000 | GT 310.MD4.25PU315 | H07BQ-F 3G1,5    | 25        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 524 000 | GT 310.MD4.40PU315 | H07BQ-F 3G1,5    | 40        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 525 000 | GT 310.MD4.50PU315 | H07BQ-F 3G1,5    | 50        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 526 000 | GT 310.MD4.40PU325 | H07BQ-F 3G2,5    | 40        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 270 42 532 000 | GT 310.MD4.25PU325 | H07BQ-F 3G2,5    | 25        | 4 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 200 40 422 000 | GT 235.MD3.25KS315 | H07RN-F 3G1,5    | 25        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 200 40 522 000 | GT 235.MD3.25PU315 | H07BQ-F 3G1,5    | 25        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 230 40 422 000 | IT 266.MD3.25KS315 | H07RN-F 3G1,5    | 25        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 230 40 424 000 | IT 266.MD3.40KS315 | H07RN-F 3G1,5    | 40        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 230 40 432 000 | IT 266.MD3.25KS325 | H07RN-F 3G2,5    | 25        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 230 40 522 000 | IT 266.MD3.25PU315 | H07BQ-F 3G1,5    | 25        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |
| 230 40 532 000 | IT 266.MD3.25PU325 | H07BQ-F 3G1,5    | 25        | 3 Steckdosen <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Schutzkontakt-Einbausteckdose gemäß DIN VDE 0620-1 mit Dichtrand (IP 54)

Das Zertifikat umfasst 17 Produkte.

Köln, 21.04.2016

Az.: 23.010.07 / 14-019-VT01 / Wld/Wi

Bernd Wieland  
Zertifizierer



|  |            |
|--|------------|
| <b>Spannung: 230V 16A</b>  | <b>13</b>  |
| <i>Einbauten: offene Schutzkontakt-Steckdosen</i>                  | 13         |
| <i>Einbauten: Schutzkontakt-Steckdosen mit Tropfwasserdeckel</i>   | 18         |
| <i>Einbauten: Maschinensteckdosen mit Klappdeckel</i>              | 20         |
| <i>Einbauten: druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen</i>       | 35         |
| <i>Einbauten: belg. / frz. Maschinensteckdosen mit Klappdeckel</i> | 40         |
| <i>Einbauten: CEE-Steckdosen</i>                                   | 43         |
| <i>Einbauten: FI-Schalter</i>                                      | 46         |
| <i>Einbauten: Stromzähler</i>                                      | 49         |
| <i>Einbauten: PRCD-S</i>   | 50         |
| <i>Einbauten: LED</i>  | 51         |
| <i>Einbauten: Flachschleifring</i>                                 | 52         |
| <b>Spannung: 230V 25A</b>  | <b>57</b>  |
| <i>Einbauten: Bürstenschleifring</i>                               | 57         |
| <b>Spannung: 230V 40A</b>  | <b>59</b>  |
| <i>Einbauten: Bürstenschleifring</i>                               | 59         |
| <b>Spannung: 400V 16A</b>  | <b>61</b>  |
| <i>Einbauten: CEE-Steckdosen</i>                                   | 61         |
| <i>Einbauten: druckwasserdichte CEE-Steckdosen</i>                 | 73         |
| <i>Einbauten: FI-Schalter</i>                                      | 74         |
| <i>Einbauten: LED</i>  | 77         |
| <i>Einbauten: Flachschleifring</i>                                 | 78         |
| <b>Spannung: 400V 25A</b>  | <b>84</b>  |
| <i>Einbauten: Bürstenschleifring</i>                               | 84         |
| <b>Spannung: 400V 32A</b>  | <b>85</b>  |
| <i>Einbauten: CEE-Steckdosen</i>                                   | 85         |
| <i>Einbauten: FI-Schalter</i>                                      | 92         |
| <b>Zubehör</b>   | <b>94</b>  |
| <i>Fahrständer</i>   | 94         |
| <i>Kabelaufwicklung</i>  | 95         |
| <i>Fahreinheit</i>   | 96         |
| <i>Transportwagen</i>  | 97         |
| <b>Trommelmaße</b>   | <b>101</b> |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
offene Schutzkontakt-Steckdosen  
Kunststoff

## KB 210.S2



- offene 2-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- Kabelfarbe weiß

| Bestell-Nr.    | Artikel   | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 140 02 310 000 | KB 210.S2 | II                | IP20            | 10           | H05VV-F 3G1,0 | 230V~/16A    | 1000W                    | 2500W                   | 1.25            |

## KB 225.S2



- offene 2-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- Kabelfarbe weiß

| Bestell-Nr.    | Artikel   | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 170 02 320 000 | KB 225.S2 | II                | IP20            | 20           | H05VV-F 3G1,0 | 230V~/16A    | 750W                     | 2500W                   | 2.15            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
offene Schutzkontakt-Steckdosen  
Kunststoff

## KB 0515.S2



- offene 2-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- Kabelfarbe weiß

| Bestell-Nr.    | Artikel    | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 140 02 315 000 | KB 0515.S2 | II           | IP20       | 5         | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                 | 3600W                | 1.10         |

## KB 1015.S4



- offene 4-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- Kabelfarbe weiß

| Bestell-Nr.    | Artikel    | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 180 04 315 000 | KB 1015.S4 | II           | IP20       | 10        | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                 | 3600W                | 1.94         |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
offene Schutzkontakt-Steckdosen  
Kunststoff

## KB 170.S2



- offene 2-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- besonders leichtgängig
- Kabelfarbe weiß

| Bestell-Nr.    | Artikel   | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 120 02 310 000 | KB 170.S2 | II                | IP20            | 10           | H05VV-F 3G1,0 | 230V~/16A    | 1000W                    | 2500W                   | 1.37            |

## KB 220.S2



- offene 2-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- besonders leichtgängig
- Kabelfarbe weiß

| Bestell-Nr.    | Artikel   | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 150 02 320 000 | KB 220.S2 | II                | IP20            | 20           | H05VV-F 3G1,0 | 230V~/16A    | 750W                     | 2500W                   | 2.50            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
offene Schutzkontakt-Steckdosen  
Kunststoff

## IT 220.S4



- offene 4-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel           | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 225 04 122 000 | IT 220.S4.25KK315 | II                | IP20            | 25           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                    | 3600W                   | 3.94            |
| 225 04 322 000 | IT 220.S4.25KG315 | II                | IP20            | 25           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                    | 3600W                   | 4.54            |

## IT 280.S4



- offene 4-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel           | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 240 04 000 000 | IT 280.S4         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 1.40            |
| 240 04 122 000 | IT 280.S4.25KK315 | II                | IP40            | 25           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 4.30            |
| 240 04 125 000 | IT 280.S4.50KK315 | II                | IP40            | 50           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 6.20            |
| 240 04 322 000 | IT 280.S4.25KG315 | II                | IP40            | 25           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 4.40            |
| 240 04 325 000 | IT 280.S4.50KG315 | II                | IP40            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 7.90            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
offene Schutzkontakt-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 280.S4



- offene 4-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel           | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 320 04 000 000 | HT 280.S4         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 2.40            |
| 320 04 122 000 | HT 280.S4.25KK315 | I                 | IP20            | 25           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.30            |
| 320 04 125 000 | HT 280.S4.50KK315 | I                 | IP20            | 50           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 7.20            |
| 320 04 322 000 | HT 280.S4.25KG315 | I                 | IP20            | 25           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.40            |
| 320 04 325 000 | HT 280.S4.50KG315 | I                 | IP20            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 8.90            |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Schutzkontakt-Steckdosen mit Tropfwaterdeckel  
Kunststoff

## IT 280.TS4



- 4-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Tropfwaterdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 240 37 000 000 | IT 280.TS4         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 1.51            |
| 240 37 422 000 | IT 280.TS4.25KS315 | II                | IP41            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.21            |
| 240 37 424 000 | IT 280.TS4.40KS315 | II                | IP41            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                    | 3600W                   | 7.30            |
| 240 37 322 000 | IT 280.TS4.25KG315 | II                | IP41            | 25           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 4.40            |
| 240 37 325 000 | IT 280.TS4.50KG315 | II                | IP41            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 7.60            |
| 240 37 425 000 | IT 280.TS4.50KS315 | II                | IP41            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 8.70            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Schutzkontakt-Steckdosen mit Tropfwasserdeckel  
Stahlblech

## HT 280.TS4



- 4-fach Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- Tropfwasserdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 320 37 000 000 | HT 280.TS4         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 2.50            |
| 320 37 422 000 | HT 280.TS4.25KS315 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 6.20            |
| 320 37 424 000 | HT 280.TS4.40KS315 | I                 | IP40            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                    | 3600W                   | 8.30            |
| 320 37 425 000 | HT 280.TS4.50KS315 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 9.70            |
| 321 37 432 000 | HT 280.TS4.25KS325 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2000W                    | 3600W                   | 7.95            |
| 320 37 322 000 | HT 280.TS4.25KG315 | I                 | IP40            | 25           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.50            |
| 320 37 325 000 | HT 280.TS4.50KG315 | I                 | IP40            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3600W                   | 8.17            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Kunststoff



## IT 266.MD3



- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 230 40 000 000 | IT 266.MD3          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.48         |
| 230 40 122 000 | IT 266.MD3.25KK315  | II           | IP20       | 25        | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                 | 3220W                | 3.90         |
| 230 40 125 000 | IT 266.MD3.50KK315  | II           | IP20       | 50        | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                 | 3220W                | 6.30         |
| 230 40 322 000 | IT 266.MD3.25KG315  | II           | IP20       | 25        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                 | 3220W                | 4.50         |
| 230 40 325 000 | IT 266.MD3.50KG315  | II           | IP20       | 50        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                 | 3220W                | 7.50         |
| 230 40 422 000 | IT 266.MD3.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                 | 3220W                | 5.20         |
| 230 40 424 000 | IT 266.MD3.40KS315* | II           | IP54       | 40        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                 | 3220W                | 7.30         |
| 230 40 432 000 | IT 266.MD3.25KS325* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2000W                 | 3220W                | 6.50         |
| 230 40 522 000 | IT 266.MD3.25PU315* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                 | 3220W                | 5.20         |
| 230 40 532 000 | IT 266.MD3.25PU325* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2000W                 | 3220W                | 6.50         |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Kunststoff



## IT 266.MD3L



- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 234 40 000 000 | IT 266.MD3L          |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 1.32            |
| 234 40 122 000 | IT 266.MD3L.25KK315  | II                | IP20            | 25           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                    | 3220W                   | 4.40            |
| 234 40 125 000 | IT 266.MD3L.50KK315  | II                | IP20            | 50           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                    | 3220W                   | 6.70            |
| 234 40 322 000 | IT 266.MD3L.25KG315  | II                | IP20            | 25           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                    | 3220W                   | 4.50            |
| 234 40 325 000 | IT 266.MD3L.50KG315  | II                | IP20            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                    | 3220W                   | 7.00            |
| 234 40 422 000 | IT 266.MD3L.25KS315* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                    | 3220W                   | 4.55            |
| 234 40 424 000 | IT 266.MD3L.40KS315* | II                | IP54            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                    | 3220W                   | 6.68            |
| 234 40 432 000 | IT 266.MD3L.25KS325* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2000W                    | 3220W                   | 6.54            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi



## GT 235.MD3



- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 200 40 000 000 | GT 235.MD3          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.17         |
| 200 40 122 000 | GT 235.MD3.25KK315  | II            | IP20        | 25        | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 3.58         |
| 200 40 322 000 | GT 235.MD3.25KG315  | II            | IP20        | 25        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 4.17         |
| 200 40 422 000 | GT 235.MD3.25KS315* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 4.87         |
| 200 40 522 000 | GT 235.MD3.25PU315* | II            | IP54        | 25        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 3.97         |

## GT 235.MD3L



- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 204 40 000 000 | GT 235.MD3L         |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.17         |
| 204 40 322 000 | GT 235.MD3L.25KG315 | II            | IP20        | 25        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 4.17         |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi

## GT 310.MD4



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- **optional auch als Ausführung mit Kinderschutzsteckdosen erhältlich**
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 42 000 000 | GT 310.MD4          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.97         |
| 270 42 422 000 | GT 310.MD4.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.67         |
| 270 42 424 000 | GT 310.MD4.40KS315* | II           | IP54       | 40        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3600W                | 7.77         |
| 270 42 425 000 | GT 310.MD4.50KS315* | II           | IP54       | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.17         |
| 270 42 432 000 | GT 310.MD4.25KS325* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 6.97         |
| 270 42 433 000 | GT 310.MD4.33KS325* | II           | IP54       | 33        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2000W                 | 3600W                | 8.40         |
| 270 42 322 000 | GT 310.MD4.25KG315  | II           | IP20       | 25        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.40         |
| 270 42 325 000 | GT 310.MD4.50KG315  | II           | IP20       | 50        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.37         |
| 270 42 522 000 | GT 310.MD4.25PU315* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 4.77         |
| 270 42 524 000 | GT 310.MD4.40PU315* | II           | IP54       | 40        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3600W                | 6.27         |
| 270 42 525 000 | GT 310.MD4.50PU315* | II           | IP54       | 50        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.27         |
| 270 42 532 000 | GT 310.MD4.25PU325* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 5.57         |
| 270 42 526 000 | GT 310.MD4.40PU325* | II           | IP54       | 40        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1800W                 | 3600W                | 7.73         |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi

## GT 310.MD4L



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 44 000 000 | GT 310.MD4L          |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 1.98            |
| 270 44 422 000 | GT 310.MD4L.25KS315* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.68            |
| 270 44 424 000 | GT 310.MD4L.40KS315* | II                | IP54            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 6.51            |
| 270 44 425 000 | GT 310.MD4L.50KS315* | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 9.18            |
| 270 44 432 000 | GT 310.MD4L.25KS325* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                    | 3600W                   | 6.98            |
| 270 44 522 000 | GT 310.MD4L.25PU315* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 4.78            |
| 270 44 524 000 | GT 310.MD4L.40PU315* | II                | IP54            | 40           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 6.28            |
| 270 44 525 000 | GT 310.MD4L.50PU315* | II                | IP54            | 50           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 7.28            |
| 270 44 532 000 | GT 310.MD4L.25PU325* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                    | 3600W                   | 5.58            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi

## GT 310.MD5



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 46 000 000 | GT 310.MD5          |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 2.01            |
| 270 46 422 000 | GT 310.MD5.25KS315* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.71            |
| 270 46 424 000 | GT 310.MD5.40KS315* | II                | IP54            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 7.81            |
| 270 46 425 000 | GT 310.MD5.50KS315* | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 9.21            |
| 270 46 432 000 | GT 310.MD5.25KS325* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                    | 3600W                   | 4.81            |
| 270 46 522 000 | GT 310.MD5.25PU315* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.93            |
| 270 46 524 000 | GT 310.MD5.40PU315* | II                | IP54            | 40           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 6.31            |
| 270 46 525 000 | GT 310.MD5.50PU315* | II                | IP54            | 50           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 7.31            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi

## GT 310.MD5L



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 47 000 000 | GT 310.MD5L          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.02         |
| 270 47 425 000 | GT 310.MD5L.50KS315* | II            | IP54        | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.22         |
| 270 47 525 000 | GT 310.MD5L.50PU315* | II            | IP54        | 50        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.32         |

## GT 380.MD6



- 6 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 275 48 000 000 | GT 380.MD6          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 4.50         |
| 275 48 435 000 | GT 380.MD6.50KS325* | II            | IP54        | 50        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 14.10        |
| 275 48 525 000 | GT 380.MD6.50PU315* | II            | IP54        | 50        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.80         |
| 275 48 535 000 | GT 380.MD6.50PU325* | II            | IP54        | 50        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 12.30        |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi

## GT 380.MD6L



- 6 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|----------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 275 50 000 000 | GT 380.MD6L          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 4.51         |
| 275 50 435 000 | GT 380.MD6L.50KS325* | II           | IP54       | 50        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 14.11        |
| 275 50 535 000 | GT 380.MD6L.50PU325* | II           | IP54       | 50        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 12.31        |

## GT 450.MD5



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 280 42 000 000 | GT 450.MD5          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 5.89         |
| 280 42 435 000 | GT 450.MD5.50KS325* | II           | IP54       | 50        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1850W                 | 3600W                | 15.49        |
| 280 42 535 000 | GT 450.MD5.50PU325* | II           | IP44       | 50        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1850W                 | 3600W                | 13.69        |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech

## HT 311.MD3



- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Kunststoffgriff

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 350 40 000 000 | HT 311.MD3         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 2.70            |
| 350 40 125 000 | HT 311.MD3.50KK315 | I                 | IP40            | 50           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3220W                   | 7.50            |
| 350 40 322 000 | HT 311.MD3.25KG315 | I                 | IP40            | 25           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3220W                   | 5.70            |
| 350 40 325 000 | HT 311.MD3.50KG315 | I                 | IP40            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3220W                   | 9.20            |
| 350 40 422 000 | HT 311.MD3.25KS315 | I                 | IP54            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3220W                   | 6.40            |
| 350 40 424 000 | HT 311.MD3.40KS315 | I                 | IP54            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3220W                   | 8.50            |
| 350 40 425 000 | HT 311.MD3.50KS315 | I                 | IP54            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1100W                    | 3220W                   | 9.90            |
| 350 40 432 000 | HT 311.MD3.25KS325 | I                 | IP54            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                    | 3220W                   | 7.70            |

## HT 305.MD4



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 333 42 000 000 | HT 305.MD4         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 4.30            |
| 333 42 435 000 | HT 305.MD4.50KS325 | I                 | IP54            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 14.10           |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech

## HT 305.MD4L



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 333 44 000 000 | HT 305.MD4L        |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 3.52            |
| 333 44 435 000 | HT 305.MD4L50KS325 | I                 | IP54            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 14.20           |

## HT 305.MD5



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließenden Klappdeckeln
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 333 46 000 000 | HT 305.MD5         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 4.39            |
| 333 46 435 000 | HT 305.MD5.50KS325 | I                 | IP54            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 14.20           |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech

## HT 305.MD5L



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 333 48 000 000 | HT 305.MD5L         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 4.40            |
| 333 48 435 000 | HT 305.MD5L.50KS325 | I                 | IP54            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 14.30           |

## HT 380.MD4



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 42 000 000 | HT 380.MD4         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 5.50            |
| 360 42 435 000 | HT 380.MD4.50KS325 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 15.10           |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech

## HT 380.MD4L



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 44 000 000 | HT 380.MD4L         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 5.51            |
| 360 44 435 000 | HT 380.MD4L.50KS325 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 15.11           |

## HT 380.MD5



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 46 000 000 | HT 380.MD5         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 5.41            |
| 360 46 435 000 | HT 380.MD5.50KS325 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 16.52           |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech

## HT 380.MD5L



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 48 000 000 | HT 380.MD5L         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 5.41            |
| 360 48 435 000 | HT 380.MD5L.50KS325 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 16.52           |

## HT 480.MD4



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel    | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 370 42 000 000 | HT 480.MD4 |                   |                 |              |            | 230V~/16A    |                          |                         | 7.52            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech



## HT 480.MD4L



- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 370 44 000 000 | HT 480.MD4L |                   |                 |              |            | 230V~/16A    |                          |                         | 7.60            |



## HT 480.MD5



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel    | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 370 46 000 000 | HT 480.MD5 |                   |                 |              |            | 230V~/16A    |                          |                         | 7.56            |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Stahlblech



## HT 480.MD5L



- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Spannungsanzeige (L)

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 370 48 000 000 | HT 480.MD5L |                   |                 |              |            | 230V~/16A    |                          |                         | 7.57            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 310.WS1



- geeignet für den Nassbereich
- 1 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 31 000 000 | GT 310.WS1          |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 2.06            |
| 270 31 422 000 | GT 310.WS1.25KS315* | II                | IP55            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.76            |
| 270 31 424 000 | GT 310.WS1.40KS315* | II                | IP55            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 6.30            |
| 270 31 425 000 | GT 310.WS1.50KS315* | II                | IP55            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 9.26            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 310.WS3



- geeignet für den Nassbereich
- 3 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 35 000 000 | GT 310.WS3          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.06         |
| 270 35 422 000 | GT 310.WS3.25KS315* | II           | IP55       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.76         |
| 270 35 425 000 | GT 310.WS3.50KS315* | II           | IP55       | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.26         |
| 270 35 432 000 | GT 310.WS3.25KS325* | II           | IP55       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 7.06         |
| 270 35 522 000 | GT 310.WS3.25PU315* | II           | IP55       | 25        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 4.86         |
| 270 35 524 000 | GT 310.WS3.40PU315* | II           | IP55       | 40        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3600W                | 6.30         |
| 270 35 525 000 | GT 310.WS3.50PU315* | II           | IP55       | 50        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.36         |
| 270 35 532 000 | GT 310.WS3.25PU325* | II           | IP55       | 25        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 5.66         |
| 270 35 526 000 | GT 310.WS3.40PU325* | II           | IP55       | 40        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1800W                 | 3600W                | 8.15         |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 310.WS3-IP67 **NEU**



- geeignet für den Nassbereich
- 3 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

Unsere neue GT 310.WS3-IP67 weist für die gesamte Trommel die Schutzart IP67 auf und ist deshalb bestens geeignet für den sicheren Einsatz im Nassbereich. Das zeitweilige Untertauchen, bis maximal 1 Meter Wassertiefe und für maximal 30 Minuten (überprüft durch TÜV-Süd), des gesamten Trommelkörpers stellt somit keinerlei Gefahr für Mensch und Umwelt mehr dar.

Einsatzgebiete für diese äußerst robuste Spezialgummikabeltrommel sind u. a. Rettungskräfte (Feuerwehren, THW, Katastrophen-Schutz), Bergbau, Militär, Schiffbau etc. .



Druckwasserdichter Stecker  
am Kabelende montiert



Abdeckung mit 3 druckwasserdichten  
Schutzkontakt-Steckdosen

| Bestell-Nr.    | Artikel                  | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 67 422 000 | GT 310.WS3.25KS315-IP67* | II                | IP67            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 5.76            |
| 270 67 424 000 | GT 310.WS3.40KS315-IP67* | II                | IP67            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 7.86            |
| 270 67 425 000 | GT 310.WS3.50KS315-IP67* | II                | IP67            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 9.26            |



[Zum Produktvideo](#)

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 380.WS4



- geeignet für den Nassbereich
- 4 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 275 34 000 000 | GT 380.WS4          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 4.60         |
| 275 34 425 000 | GT 380.WS4.50KS315* | II            | IP55        | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 11.80        |
| 275 34 435 000 | GT 380.WS4.50KS325* | II            | IP55        | 50        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 14.20        |
| 275 34 525 000 | GT 380.WS4.50PU315* | II            | IP55        | 50        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.90         |
| 275 34 535 000 | GT 380.WS4.50PU325* | II            | IP55        | 50        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 12.40        |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen  
Stahlblech



## HT 300K.WS3



- 3 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen, 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 331 35 000 000 | HT 300K.WS3         |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 3.34         |
| 331 35 432 000 | HT 300K.WS3.25KS325 | I             | IP54        | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1900W                 | 3600W                | 8.60         |
| 331 35 433 000 | HT 300K.WS3.33KS325 | I             | IP54        | 33        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1700W                 | 3600W                | 10.70        |



## HT 380.WS3



- 3 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen, 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende

| Bestell-Nr.    | Artikel            | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|--------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 360 35 000 000 | HT 380.WS3         |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 6.12         |
| 360 35 435 000 | HT 380.WS3.50KS325 | I             | IP40        | 50        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 16.12        |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
belg. / frz. Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Kunststoff

## IT 266.MD3B



- belgische / französische Ausführung
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- optional auch mit Spannungsanzeige lieferbar

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 230 93 000 000 | IT 266.MD3B         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 1.40            |
| 230 93 122 000 | IT 266.MD3B.25KK315 | II                | IP20            | 25           | H05VV-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1200W                    | 3220W                   | 4.40            |
| 230 93 325 000 | IT 266.MD3B.50KG315 | II                | IP20            | 50           | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                    | 3220W                   | 7.00            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
belg. / frz. Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi



## GT 235.MD3B



- belgische / französische Ausführung
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|----------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 200 93 000 000 | GT 235.MD3B          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.18         |
| 200 93 322 000 | GT 235.MD3B.25KG315  | II           | IP20       | 25        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 2.28         |
| 200 93 422 000 | GT 235.MD3B.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3220W                | 2.28         |



## GT 310.MD4B



- belgische / französische Ausführung
- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|----------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 93 000 000 | GT 310.MD4B          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.10         |
| 270 93 325 000 | GT 310.MD4B.50KG315  | II           | IP20       | 50        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.37         |
| 270 93 422 000 | GT 310.MD4B.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 6.10         |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
belg. / frz. Maschinensteckdosen mit Klappdeckel  
Spezialgummi

## GT 310.MD4L.B



- belgische / französische Ausführung
- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 94 000 300 | GT 310.MD4L.B          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.20         |
| 270 94 432 000 | GT 310.MD4L.B.25KS325* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 6.60         |

## GT 310.MD5L.B



- belgische / französische Ausführung
- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel       | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------|--------------|------------|-----------|------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 95 000 000 | GT 310.MD5L.B |              |            |           |            | 230V~/16A    |                       |                      | 2.20         |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 310.3C316



- 3 CEE-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- geeignet für den Camping- und Bootsbetrieb
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel               | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 11 000 000 | GT 310.3C316          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.04         |
| 270 11 422 000 | GT 310.3C316.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.74         |
| 270 11 425 000 | GT 310.3C316.50KS315* | II           | IP54       | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.24         |
| 270 11 432 000 | GT 310.3C316.25KS325* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 7.04         |
| 270 11 532 000 | GT 310.3C316.25PU325* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 5.74         |

## GT 310.2C316MD1



- 2 CEE-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließenden Klappdeckeln
- geeignet für den Camping- und Bootsbetrieb
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                  | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|--------------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 20 000 000 | GT 310.2C316MD1          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.20         |
| 270 20 422 000 | GT 310.2C316MD1.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 5.74         |
| 270 20 432 000 | GT 310.2C316MD1.25KS325* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 8.20         |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi



## GT 310.C316MD3



- 1 CEE-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließenden Klappdeckeln
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 17 000 000 | GT 310.C316MD3          |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 2.04            |
| 270 17 422 000 | GT 310.C316MD3.25KS315* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.74            |
| 270 17 425 000 | GT 310.C316MD3.50KS315* | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 9.24            |
| 270 17 432 000 | GT 310.C316MD3.25KS325* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                    | 3600W                   | 7.04            |
| 270 17 433 000 | GT 310.C316MD3.33KS325* | II                | IP54            | 33           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2000W                    | 3600W                   | 8.40            |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

230V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 300K.3C316



- 3 CEE-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel               | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 331 11 000 000 | HT 300K.3C316         |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 3.54         |
| 331 11 422 000 | HT 300K.3C316.25KS315 | I             | IP54        | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 9.00         |
| 331 11 432 000 | HT 300K.3C316.25KS325 | I             | IP54        | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1900W                 | 3600W                | 8.60         |

## HT 300K.C316MD3



- 1 CEE-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- 3 Maschinen-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

**Hinweis:**

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|-------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 331 17 000 000 | HT 300K.C316MD3         |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 3.40         |
| 331 17 422 000 | HT 300K.C316MD3.25KS315 | I             | IP54        | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 7.10         |
| 331 17 425 000 | HT 300K.C316MD3.50KS315 | I             | IP54        | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1000W                 | 3600W                | 11.40        |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
FI-Schalter  
Spezialgummi



## GT 310.FI.MD3



- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 57 000 000 | GT 310.FI.MD3          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.25         |
| 270 57 422 000 | GT 310.FI.MD3.25KS315* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.95         |
| 270 57 424 000 | GT 310.FI.MD3.40KS315* | II            | IP54        | 40        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3600W                | 9.30         |
| 270 57 425 000 | GT 310.FI.MD3.50KS315* | II            | IP54        | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.45         |
| 270 57 432 000 | GT 310.FI.MD3.25KS325* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 7.25         |
| 270 57 522 000 | GT 310.FI.MD3.25PU315* | II            | IP54        | 25        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 4.70         |
| 270 57 525 000 | GT 310.FI.MD3.50PU315* | II            | IP54        | 50        | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.55         |
| 270 57 532 000 | GT 310.FI.MD3.25PU325* | II            | IP54        | 25        | H07BQ-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 5.85         |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
FI-Schalter  
Spezialgummi

## GT 310.FI.2C316



- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 2 CEE-Steckdosen 2-polig + E, 16A
- selbstschließende Klappdeckeln
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                  | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|--------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 60 000 000 | GT 310.FI.2C316          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 2.16         |
| 270 60 425 000 | GT 310.FI.2C316.50KS315* | II            | IP54        | 50        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 9.60         |
| 270 60 432 000 | GT 310.FI.2C316.25KS325* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 7.75         |

## GT 450.FI.MD5



- Fehlerstromschutzschalter 40A / 30mA, 0.03sec
- 5 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 280 58 000 000 | GT 450.FI.MD5          |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 7.35         |
| 280 58 465 000 | GT 450.FI.MD5.50KS525* | II            | IP54        | 50        | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A    | 1800W                 | 3600W                | 25.00        |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
FI-Schalter  
Stahlblech

## HT 381.FI.MD3



- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel               | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 362 57 000 000 | HT 381.FI.MD3         |                   |                 |              |               | 230V~/16A    |                          |                         | 6.27            |
| 362 57 432 000 | HT 381.FI.MD3.25KS325 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                    | 3600W                   | 11.27           |
| 362 57 425 000 | HT 381.FI.MD3.50KS315 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 13.47           |
| 362 57 422 000 | HT 381.FI.MD3.25KS315 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 2000W                    | 3600W                   | 9.97            |
| 362 57 435 000 | HT 381.FI.MD3.50KS325 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 1800W                    | 3600W                   | 15.87           |

## HT 381.FI.MD3B



- belgische / französische Ausführung
- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 362 93 000 000 | HT 381.FI.MD3B |                   |                 |              |            | 230V~/16A    |                          |                         | 6.32            |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

230V 16A  
Stromzähler  
Spezialgummi

## GT 310.SZ.MD3



- Wechselstromzähler
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

Die GT 310.SZ.MD3 ist eine besonders robuste Ausführung aus unzerbrechlichem, chemiekalorienbeständigem Spezialgummi. Sie verfügt über einen Wechselstromzähler, welcher die tatsächlich verbrauchte Energie mit schreibt.

Der Wechselstromzähler ist jedoch nur für die Eigenkontrolle, nicht für die monetäre Stromabrechnung zugelassen.



### Wechselstromzähler

- Genauigkeitsklasse B (1%)
- direkt messend und ungeeicht
- beleuchtete Digitalanzeige mit 7 Stellen, davon 2 Nachkommastellen
- Stromverbrauch ist nichtflüchtig gespeichert
- mit Spannungsanzeige

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 34 000 000 | GT 310.SZ.MD3          |              |            |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.97         |
| 270 34 422 000 | GT 310.SZ.MD3.25KS315* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.76         |
| 270 34 424 000 | GT 310.SZ.MD3.40KS315* | II           | IP54       | 40        | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                 | 3600W                | 8.23         |
| 270 34 432 000 | GT 310.SZ.MD3.25KS325* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 3G2,5 | 230V~/16A    | 2200W                 | 3600W                | 6.97         |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
PRCD-S  
Spezialgummi

## GT 310.MD4L-PRCD-S



### Mobiler Personenschutz

- 3-poliger Personenschutzschalter 30mA
- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckeln
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß
- Spannungsanzeige (L)
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

Der PRCD-S (Personal Residual Current Device - Safety) ermöglicht die sichere Stromentnahme aus vorhandenen Steckdosen.

Der PRCD-S überprüft Steckdosen - insbesondere die Schutzleiter - auf ihre ordnungsgemäße Funktion und lässt die Stromentnahme nur aus sicheren Steckdosen zu.

Der Personenschutzkontaktstecker ist die ortsveränderliche Schutzeinrichtung für alle Bau und Montagestellen nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaften, des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales und der Unfallverhütungsvorschrift der Feuerwehren.



### PRCD-S im Überblick

- Fehlerstromschutzschalter (FI)
- Schutzleitererkennung (Prüfung der Funktion vor dem Betrieb)
- Schutzleiterüberwachung (Prüfung der Funktion während des Betriebes)
- Fremdspannungserkennung
- Unterspannungsauslösung

| Bestell-Nr.    | Artikel                     | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 44 422 430 | GT 310.MD4L.25KS315-PRCD-S* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 5.68            |
| 270 44 424 430 | GT 310.MD4L.40KS315-PRCD-S* | II                | IP54            | 40           | H07RN-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1300W                    | 3600W                   | 6.51            |
| 270 44 522 430 | GT 310.MD4L.25PU315-PRCD-S* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                    | 3600W                   | 4.78            |
| 270 44 524 430 | GT 310.MD4L.40PU315-PRCD-S* | II                | IP54            | 40           | H07BQ-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                    | 3600W                   | 6.28            |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

230V 16A  
LED  
Spezialgummi

## GT 310.LED



- Spezialgummi-Kabeltrommel mit 1 LED-Leuchte 7W + Ein-/Aus-Schalter
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig +E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckeln
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- praktische Steckerhalterung am Trommelfuß

Diese innovative Produktlösung hat es wirklich in sich.

Die integrierte LED-Leuchte macht für die Arbeiten in dunklen Bereichen eine zusätzliche Lichtquelle unnötig. Denn ein Knopfdruck genügt und mit der Kabeltrommel selbst kann die Arbeitsfläche optimal ausgeleuchtet werden.

Für elektrischen Anschluss sorgt die LED-Trommel mit 3 Steckdosen, sodass lästiges Umdenken beim Einsatz von mehreren Geräten entfällt. Vor Überhitzung und Folgeschäden an der Trommel schützt ein Thermoschalter.

Selbstverständlich ist die LED-Trommel mit einer drehbaren Handkurbel und einer Feststellbremse ausgestattet. Für Arbeiten in dunklen und trockenen Räumen ist die LED-Kabeltrommel ein echter Lichtblick.



- Marken LED 7W, Lichtstrom 400lm
- Farbtemperatur 2800k
- sehr hell, keine Wärmeentwicklung
- Abstrahlwinkel 36°
- GU10-Gewinde
- Energieklasse A
- Lebensdauer ca. 40.000 Stunden

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 59 000 000 | GT 310.LED.MD3         |               |             |           |               | 230V~/16A    |                       |                      | 1.97         |
| 270 59 322 000 | GT 310.LED.MD3.25KG315 |               | IP40        | 25        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1500W                 | 3600W                | 5.40         |
| 270 59 325 000 | GT 310.LED.MD3.50KG315 |               | IP40        | 50        | H05RR-F 3G1,5 | 230V~/16A    | 1250W                 | 3600W                | 7.37         |



[Zum Produktvideo](#)

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Flachschleifring  
Kunststoff



## IT 300K.MS3



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 3-poliger Flachschleifring 16A
- 1,5 m Anschlussleitung H05RR-F 3G1,5
- feststellbare Bremsschraube
- Stahlrohrgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|-------------|------------|---------------------------|---------|
| 260 31 000 000 | IT 300K.MS3 |            | 3-poliger Schleifring 16A | 2.50    |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Flachschleifring  
Spezialgummi



## GT 450.MS3



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 3-poliger Flachschleifring 16A
- 1,5 m Anschlussleitung H05RR-F 3G1,5
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Stahlrohrgriff

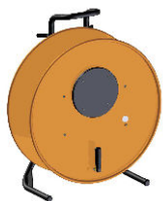
| Bestell-Nr.    | Artikel    | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|------------|------------|---------------------------|---------|
| 280 31 000 000 | GT 450.MS3 |            | 3-poliger Schleifring 16A | 7.49    |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Flachschleifring  
Stahlblech



## HT 582.MS3



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 3-poliger Flachschleifring 16A
- 1,5 m Anschlusskabel H05RR-F 3G1,5
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel    | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|------------|------------|---------------------------|---------|
| 379 31 000 000 | HT 582.MS3 |            | 3-poliger Schleifring 16A | 12.98   |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 16A  
Flachschleifring  
Stahlblech



## SK 4822.MS3.16



- stapelbare Baukabeltrommel
- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 3-poliger Flachschleifring 16A
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|----------------|------------|---------------------------|---------|
| 432 34 000 000 | SK 4822.MS3.16 |            | 3-poliger Schleifring 16A | 17.50   |

Im Einsatz



**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 25A  
Bürstenschleifring  
Stahlblech



## SK 4823.MS3.25



- stapelbare Baukabeltrommel
- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 3-poliger Bürstenschleifring 25A
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|----------------|------------|---------------------------|---------|
| 433 31 000 000 | SK 4823.MS3.25 |            | 3-poliger Schleifring 25A | 18.60   |

**Wasser und Strom? Kein Problem mit der GT 310.WS3 mit Schutzgrad IP67!**



**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

230V 40A  
Bürstenschleifring  
Stahlblech



## SK 4823.MS3.40



- stapelbare Baukabeltrommel
- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- hochwertiger 3-poliger Bürstenschleifring 40A
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|----------------|------------|---------------------------|---------|
| 433 31 000 500 | SK 4823.MS3.40 |            | 3-poliger Schleifring 40A | 22.00   |

## Kabeltrommel im Einsatz



Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 310.C516MD3



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 18 000 000 | GT 310.C516MD3          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 2.14            |
| 270 18 452 000 | GT 310.C516MD3.25KS515* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 7.54            |
| 270 18 462 000 | GT 310.C516MD3.25KS525* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2200W<br>5500W           | 3600W<br>11kW           | 9.84            |
| 270 18 552 000 | GT 310.C516MD3.25PU515* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 5.84            |
| 270 18 562 000 | GT 310.C516MD3.25PU525* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2200W<br>5500W           | 3600W<br>11kW           | 8.54            |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 310.2C516



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel               | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 270 09 000 000 | GT 310.2C516          |                   |                 |              |               | 400V~/16A    |                          |                         | 2.20            |
| 270 09 452 000 | GT 310.2C516.25KS515* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 400V~/16A    | 4150W                    | 11kW                    | 7.35            |
| 270 09 462 000 | GT 310.2C516.25KS525* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 400V~/16A    | 5500W                    | 11 kW                   | 9.78            |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi



## GT 310.2C516MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                  | Schutzklasse | Schutzgrad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|--------------------------|--------------|------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 270 21 000 000 | GT 310.2C516MD1          |              |            |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                       |                      | 2.15         |
| 270 21 452 000 | GT 310.2C516MD1.25KS515* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W        | 3600W<br>11kW        | 7.55         |
| 270 21 462 000 | GT 310.2C516MD1.25KS525* | II           | IP54       | 25        | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2200W<br>5500W        | 3600W<br>11kW        | 9.85         |
| 270 21 552 000 | GT 310.2C516MD1.25PU515* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W        | 3600W<br>11kW        | 5.85         |
| 270 21 562 000 | GT 310.2C516MD1.25PU525* | II           | IP54       | 25        | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2200W<br>5500W        | 3600W<br>11kW        | 8.55         |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi



## GT 380.2C516MD4



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                  | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|--------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 275 20 000 000 | GT 380.2C516MD4          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 4.72            |
| 275 20 455 000 | GT 380.2C516MD4.50KS515* | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 15.32           |
| 275 20 463 000 | GT 380.2C516MD4.33KS525* | II                | IP54            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 14.92           |
| 275 20 555 000 | GT 380.2C516MD4.50PU515* | II                | IP54            | 50           | H07BQ-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 11.72           |
| 275 20 563 000 | GT 380.2C516MD4.33PU525* | II                | IP54            | 33           | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 12.52           |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi



## GT 450.516



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 280 50 000 000 | GT 450.516          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 6.17            |
| 280 50 455 000 | GT 450.516.50KS515* | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 16.77           |
| 280 50 462 000 | GT 450.516.25KS525* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2500W<br>6580W           | 3600W<br>11kW           | 13.87           |
| 280 50 465 000 | GT 450.516.50KS525* | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4850W           | 3600W<br>11kW           | 21.67           |
| 280 50 565 000 | GT 450.516.50PU525* | II                | IP54            | 50           | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4850W           | 3600W<br>11kW           | 18.17           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 305.C516MD3



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 333 18 000 000 | HT 305.C516MD3         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 4.41            |
| 333 18 452 000 | HT 305.C516MD3.25KS515 | I                 | IP54            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 10.70           |
| 333 18 462 000 | HT 305.C516MD3.25KS525 | I                 | IP54            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1900W<br>2200W           | 3600W<br>11kW           | 12.20           |
| 333 18 463 000 | HT 305.C516MD3.33KS525 | I                 | IP54            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1700W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 13.63           |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 305.2C516MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 333 21 000 000 | HT 305.2C516MD1         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 3.70            |
| 333 21 452 000 | HT 305.2C516MD1.25KS515 | I                 | IP54            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 9.92            |
| 333 21 462 000 | HT 305.2C516MD1.25KS525 | I                 | IP54            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1900W<br>2200W           | 3600W<br>11kW           | 12.22           |
| 333 21 463 000 | HT 305.2C516MD1.33KS525 | I                 | IP54            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1700W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 13.60           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 380.C516MD3



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckeln
- Thermoschutz
- feststellbarer Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 18 000 000 | HT 380.C516MD3         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 5.64            |
| 360 18 452 000 | HT 380.C516MD3.25KS515 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 11.04           |
| 360 18 455 000 | HT 380.C516MD3.50KS515 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1300W<br>1800W           | 3600W<br>11kW           | 16.24           |
| 360 18 462 000 | HT 380.C516MD3.25KS525 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>2200W           | 3600W<br>11kW           | 13.34           |
| 360 18 463 000 | HT 380.C516MD3.33KS525 | I                 | IP40            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 15.84           |

## HT 380.2C516



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbarer Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 09 000 000 | HT 380.2C516         |                   |                 |              |               | 400V~/16A    |                          |                         | 5.52            |
| 360 09 462 000 | HT 380.2C516.25KS525 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 400V~/16A    | 2200W                    | 11kW                    | 13.22           |
| 360 09 463 000 | HT 380.2C516.33KS525 | I                 | IP40            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 400V~/16A    | 2000W                    | 11kW                    | 16.30           |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 380.2C516MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig+E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 360 21 000 000 | HT 380.2C516MD1         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 5.62            |
| 360 21 452 000 | HT 380.2C516MD1.25KS515 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 10.72           |
| 360 21 455 000 | HT 380.2C516MD1.50KS515 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1300W<br>1800W           | 3600W<br>11kW           | 15.72           |
| 360 21 462 000 | HT 380.2C516MD1.25KS525 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>2200W           | 3600W<br>11kW           | 13.98           |
| 360 21 463 000 | HT 380.2C516MD1.33KS525 | I                 | IP40            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 15.52           |

## HT 385.C516MD3



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 368 81 000 000 | HT 385.C516MD3         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 6.64            |
| 368 81 465 000 | HT 385.C516MD3.50KS525 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>1800W           | 3600W<br>11kW           | 21.80           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 385.2C516MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|-------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 368 21 000 000 | HT 385.2C516MD1         |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                       |                      | 5.92         |
| 368 21 465 000 | HT 385.2C516MD1.50KS525 | I             | IP40        | 50        | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>1800W        | 3600W<br>11kW        | 21.80        |

## HT 480.C516MD3



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 370 18 000 000 | HT 480.C516MD3         |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                       |                      | 7.66         |
| 370 18 465 000 | HT 480.C516MD3.50KS525 | I             | IP40        | 50        | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>2000W        | 3600W<br>11kW        | 23.16        |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 480.2C516



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 370 09 000 000 | HT 480.2C516         |                   |                 |              |               | 400V~/16A    |                          |                         | 8.16            |
| 370 09 462 000 | HT 480.2C516.25KS525 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 400V~/16A    | 2500W                    | 11kW                    | 16.00           |
| 370 09 465 000 | HT 480.2C516.50KS525 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G2,5 | 400V~/16A    | 2000W                    | 11kW                    | 22.88           |

## HT 480.2C516MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 370 21 000 000 | HT 480.2C516MD1         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 10.76           |
| 370 21 465 000 | HT 480.2C516MD1.50KS525 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 25.91           |
| 370 21 475 000 | HT 480.2C516MD1.50KS540 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1500W<br>2000W           | 3600W<br>11kW           | 28.92           |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

400V 16A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 582.C516MD3



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 379 18 000 000 | HT 582.C516MD3 |                   |                 |              |            | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 12.92           |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

400V 16A  
druckwasserdichte CEE-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 380.2CW516WS2



- geeignet für den Nassbereich
- 2 druckwasserdichte CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V (IP67)
- 2 druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                   | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 275 35 000 000 | GT 380.2CW516WS2          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 4.88            |
| 275 35 455 000 | GT 380.2CW516WS2.50KS515* | II                | IP55            | 50           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 15.48           |
| 275 35 463 000 | GT 380.2CW516WS2.33KS525* | II                | IP55            | 33           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 15.08           |
| 275 35 555 000 | GT 380.2CW516WS2.50PU515* | II                | IP55            | 50           | H07BQ-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 11.88           |
| 275 35 563 000 | GT 380.2CW516WS2.33PU525* | II                | IP55            | 33           | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 12.68           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
FI-Schalter  
Spezialgummi

## GT 450.FI.516



- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- 1 Sicherungsautomat 3-polig, 16A
- Sicherungsautomat 1-polig, 16A
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 280 54 000 000 | GT 450.FI.516          |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                       |                      | 7.42         |
| 280 54 462 000 | GT 450.FI.516.25KS525* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2500W<br>6580W        | 3600W<br>11kW        | 15.12        |
| 280 54 465 000 | GT 450.FI.516.50KS525* | II            | IP54        | 50        | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4850W        | 3600W<br>11kW        | 22.92        |
| 280 54 562 000 | GT 450.FI.516.25PU525* | II            | IP54        | 25        | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2500W<br>6580W        | 3600W<br>11kW        | 13.82        |
| 280 54 565 000 | GT 450.FI.516.50PU525* | II            | IP54        | 50        | H07BQ-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4850W        | 3600W<br>11kW        | 19.42        |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

400V 16A  
FI-Schalter  
Spezialgummi

## GT 450.FID.516



- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 3 druckwasserdichte CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V (IP67)
- 2 druckwasserdichte Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Bajonettverschluss
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- 1 Sicherungsautomat 3-polig, 16A
- Sicherungsautomat 1-polig, 16A
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 280 60 000 000 | GT 450.FID.516          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 7.41            |
| 280 60 465 000 | GT 450.FID.516.50KS525* | II                | IP55            | 50           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4850W           | 3600W<br>11kW           | 22.91           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
FI-Schalter  
Spezialgummi

## HT 482.FI.C516MD3



- Fehlerstromschutzschalter 25A / 30mA, 0.03sec
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                   | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 376 18 000 000 | HT 482.FI.C516MD3         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A |                          |                         | 10.80           |
| 376 18 462 000 | HT 482.FI.C516MD3.25KS525 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G2,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2000W<br>3000W           | 3600W<br>22kW           | 17.45           |
| 376 18 465 000 | HT 482.FI.C516MD3.50KS525 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F5G2,5  | 230V~/16A<br>400V~/16A | 2000W<br>3000W           | 3600W<br>22kW           | 25.95           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 16A  
LED  
Stahlblech

## GT 380.LED



- 2 LED-Leuchten mit jeweils 75 W + Ein-/Ausschalter
- 2 CEE-Steckdosen 4-polig +E, 16A, 400V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig +E, 16A
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                         | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 275 49 452 000 | GT 380.LED.2C516MD2.25KS515*    | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 11.31           |
| 275 49 455 000 | GT 380.LED.2C516MD2.50KS515*    | II                | IP54            | 50           | H07RN-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 16.62           |
| 275 49 552 000 | GT<br>380.LED.2C516MD2.25PU515* | II                | IP54            | 25           | H07BQ-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1800W<br>4150W           | 3600W<br>11kW           | 9.51            |
| 275 49 555 000 | GT<br>380.LED.2C516MD2.50PU515* | II                | IP54            | 50           | H07BQ-F 5G1,5 | 230V~/16A<br>400V~/16A | 1250W<br>3000W           | 3600W<br>11kW           | 13.02           |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

400V 16A  
Flachschleifring  
Kunststoff



## IT 300K.MS5



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 5-poliger Flachschleifring 16A
- 1,5m Anschlussleitung H07RN-F 5G1,5
- feststellbare Bremsschraube
- Stahlrohrgriff

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|-------------|------------|---------------------------|---------|
| 260 32 000 000 | IT 300K.MS5 |            | 5-poliger Schleifring 16A | 3.06    |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

400V 16A  
Flachschleifring  
Spezialgummi



## GT 450.MS5



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 5-poliger Flachschleifring 16A
- 1,5 m Anschlussleitung H05RR-F 3G1,5
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- Stahlrohrgriff

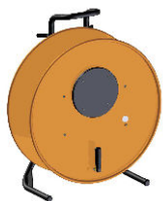
| Bestell-Nr.    | Artikel    | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|------------|------------|---------------------------|---------|
| 280 32 000 000 | GT 450.MS5 |            | 5-poliger Schleifring 16A | 7.00    |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

400V 16A  
Flachschleifring  
Stahlblech



## HT 582.MS5



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 5-poliger Flachschleifring 16A
- 1,5 m Anschlusskabel H07RN-F 5G1,5
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel    | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|------------|------------|---------------------------|---------|
| 379 32 000 000 | HT 582.MS5 |            | 5-poliger Schleifring 16A | 13.09   |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

400V 16A  
Flachschleifring  
Stahlblech



## SK 4822.MS5.16



- stapelbare Baukabeltrommel
- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 5-poliger Flachschleifring 16A
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|----------------|------------|---------------------------|---------|
| 432 33 000 000 | SK 4822.MS5.16 |            | 5-poliger Schleifring 16A | 17.50   |

**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

400V 16A  
Flachschleifring  
Stahlblech



## HT 381.MS10



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- 10-poliger Flachschleifring 16A
- ohne Anschlusskabel
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Bestückung | Ausführung                 | Gewicht |
|----------------|-------------|------------|----------------------------|---------|
| 362 33 000 000 | HT 381.MS10 |            | 10-poliger Schleifring 16A | 6.36    |



## HT 481.MS10



- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- mit 10-poligem Flachschleifring 16A
- ohne Anschlusskabel
- mit feststellbarer Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Bestückung | Ausführung                     | Gewicht |
|----------------|-------------|------------|--------------------------------|---------|
| 372 33 000 000 | HT 481.MS10 |            | mit 10-poligem Schleifring 16A | 8.37    |

Am Hafen



**Spannung:**  
**Einbauen:**  
**Material:**

400V 25A  
Bürstenschleifring  
Stahlblech



## SK 4822.MS5.25



- stapelbare Baukabeltrommel
- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- hochwertiger 5-poliger Bürstenschleifring 25A
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Bestückung | Ausführung                | Gewicht |
|----------------|----------------|------------|---------------------------|---------|
| 432 32 000 000 | SK 4822.MS5.25 |            | 5-poliger Schleifring 25A | 17.90   |



## SK 4823.MS5.25/40



- stapelbare Baukabeltrommel
- Schleifringtrommel mit doppelter Kontaktaufnahme
- hochwertiger 5-poliger Bürstenschleifring 25-40A
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel           | Bestückung | Ausführung                   | Gewicht |
|----------------|-------------------|------------|------------------------------|---------|
| 433 32 000 000 | SK 4823.MS5.25/40 |            | 5-poliger Schleifring 25-40A | 18.90   |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi



## GT 380.C532C516MD2



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- 1 Schütz 4-polig, 40A, 400V
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- 1 Sicherungsautomat 3-polig, 16A
- Sicherungsautomat 1-polig, 16A
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                     | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung                        | Leistung aufgewickelt   | Leistung abgewickelt  | Gewicht (kg) |
|----------------|-----------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| 275 26 000 000 | GT 380.C532C516MD2          |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A |                         |                       | 5.70         |
| 275 26 475 000 | GT 380.C532C516MD2.25KS540* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W | 3600W<br>11kW<br>22kW | 16.70        |
| 275 26 473 000 | GT 380.C532C516MD2.33KS540* | II            | IP54        | 33        | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W | 3600W<br>11kW<br>22kW | 19.90        |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Spezialgummi

## GT 450.532



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckeln
- 1 Schütz 4-polig, 40A, 400V
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- 1 Sicherungsautomat 3-polig, 16A
- Sicherungsautomat 1-polig, 16A
- bei Bestückung mit Kabel inklusive druckwasserdichtem Stecker am Kabelende
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung                        | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 280 52 000 000 | GT 450.532          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 7.15            |
| 280 52 472 000 | GT 450.532.25KS540* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W  | 3600W<br>11kW<br>22kW   | 18.15           |
| 280 52 473 000 | GT 450.532.33KS540* | II                | IP54            | 33           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W  | 3600W<br>11kW<br>22kW   | 21.35           |
| 280 52 482 000 | GT 450.532.25KS560* | II                | IP54            | 25           | H07RN-F 5G6,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W  | 3600W<br>11kW<br>22kW   | 21.55           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 381.C532MD2



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 362 19 000 000 | HT 381.C532MD2         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 6.12            |
| 362 19 472 000 | HT 381.C532MD2.25KS540 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/32A | 3000W<br>4000W           | 3600W<br>22kW           | 17.12           |
| 362 19 473 000 | HT 381.C532MD2.33KS540 | I                 | IP40            | 33           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/32A | 2750W<br>3000W           | 3600W<br>22kW           | 20.32           |

## HT 381.2C532



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 32A, 400V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 362 10 000 000 | HT 381.2C532         |                   |                 |              |               | 400V~/32A    |                          |                         | 6.28            |
| 362 10 472 000 | HT 381.2C532.25KS540 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G4,0 | 400V~/32A    | 4000W                    | 22kW                    | 17.28           |
| 362 10 473 000 | HT 381.2C532.33KS540 | I                 | IP40            | 33           | H07RN-F 5G4,0 | 400V~/32A    | 3000W                    | 22kW                    | 20.60           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 381.2C532MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 362 22 000 000 | HT 381.2C532MD1         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 6.93            |
| 362 22 472 000 | HT 381.2C532MD1.25KS540 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/32A | 3000W<br>3500W           | 11kW<br>22kW            | 17.93           |

## HT 381.C532C516MD1



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                    | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung                        | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 362 30 000 000 | HT 381.C532C516MD1         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 6.26            |
| 362 30 472 000 | HT 381.C532C516MD1.25KS540 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 3000W<br>3500W<br>3500W  | 3600W<br>11kW<br>22kW   | 17.26           |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 481.C532MD2



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 372 19 000 000 | HT 481.C532MD2         |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 8.21            |
| 372 19 475 000 | HT 481.C532MD2.50KS540 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/32A | 2000W<br>3500W           | 3600W<br>22kW           | 30.01           |

## HT 481.2C532



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 32A, 400V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel              | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 372 10 000 000 | HT 481.2C532         |                   |                 |              |               | 400V~/32A    |                          |                         | 8.38            |
| 372 10 475 000 | HT 481.2C532.50KS540 | I                 | IP40            | 50           | H07RN-F 5G4,0 | 400V~/32A    | 3500W                    | 22kW                    | 30.18           |
| 372 10 482 000 | HT 481.2C532.25KS560 | I                 | IP40            | 25           | H07RN-F 5G6,0 | 400V~/32A    | 6000W                    | 22kW                    | 24.00           |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 481.2C532MD1



- 2 CEE-Steckdosen 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung           | Leistung aufgewickelt | Leistung abgewickelt | Gewicht (kg) |
|----------------|-------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 372 22 000 000 | HT 481.2C532MD1         |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/32A |                       |                      | 8.43         |
| 372 22 475 000 | HT 481.2C532MD1.50KS540 | I             | IP40        | 50        | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/32A | 2100W<br>3600W        | 3600W<br>22kW        | 30.23        |

## HT 481.C532C516MD1



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 Schutzkontakt-Maschinensteckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel                    | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung                        | Leistung aufgewickelt   | Leistung abgewickelt  | Gewicht (kg) |
|----------------|----------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| 372 30 000 000 | HT 481.C532C516MD1         |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A |                         |                       | 8.35         |
| 372 30 475 000 | HT 481.C532C516MD1.50KS540 | I             | IP40        | 50        | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2000W<br>3500W<br>3500W | 3600W<br>11kW<br>22kW | 30.15        |

**Spannung:**  
**Einbauten:**  
**Material:**

400V 32A  
CEE-Steckdosen  
Stahlblech

## HT 582.C532MD2



- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube

| Bestell-Nr.    | Artikel        | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung | Nennspannung           | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 379 19 000 000 | HT 582.C532MD2 |                   |                 |              |            | 230V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 12.32           |

Spannung:  
Einbauten:  
Material:

400V 32A  
FI-Schalter  
Spezialgummi

## GT 450.FI.532



- Fehlerstromschutzschalter 40A / 30mA, 0.03sec
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 4-polig + E, 16A, 400V
- 1 CEE-Steckdose 2-polig + E, 16A, 230V
- 2 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V
- selbstschließende Klappdeckel
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- 1 Sicherungsautomat 3-polig, 16A
- 1 Sicherungsautomat 1-polig, 16A
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                | Schutz-klasse | Schutz-grad | Kabel (m) | Bestückung    | Nennspannung                         | Leistung aufgewickelt   | Leistung abgewickelt  | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| 280 56 000 000 | GT 450.FI.532          |               |             |           |               | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A  |                         |                       | 7.44         |
| 280 56 472 000 | GT 450.FI.532.25KS540* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A  | 2500W<br>6000W<br>6000W | 3600W<br>11kW<br>22kW | 18.44        |
| 280 56 473 000 | GT 450.FI.532.33KS540* | II            | IP54        | 33        | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/ 32A | 2500W<br>6000W<br>6000W | 3600W<br>11kW<br>22kW | 21.64        |
| 280 56 482 000 | GT 450.FI.532.25KS560* | II            | IP54        | 25        | H07RN-F 5G6,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A  | 2500W<br>6000W<br>6000W | 3600W<br>11kW<br>22kW | 21.84        |

Spannung:  
Einbauen:  
Material:

400V 32A  
FI-Schalter  
Spezialgummi

## GT 450.FID.532



- Fehlerstromschutzschalter 40A / 30mA, 0.03sec
- 1 druckwasserdichte CEE-Steckdose 4-polig + E, 32A, 400V (IP67)
- 2 druckwasserdichte CEE-Steckdosen 4-polig + E, 16A, 400V (IP67)
- 2 druckwasserdichte Schutzkontakt-Maschinensteckdosen 2-polig + E, 16A, 230V (IP68)
- Thermoschutz
- feststellbare Bremsschraube
- 1 Sicherungsautomat 3-polig, 16A
- 1 Sicherungsautomat 1-polig, 16A
- entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)\*

### Hinweis:

Bei Verwendung im Freien und in feuchten Räumen ist ein H07RN-F oder H07BQ-F Kabel erforderlich.

| Bestell-Nr.    | Artikel                 | Schutz-<br>klasse | Schutz-<br>grad | Kabel<br>(m) | Bestückung    | Nennspannung                        | Leistung<br>aufgewickelt | Leistung<br>abgewickelt | Gewicht<br>(kg) |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 280 62 000 000 | GT 450.FID.532          |                   |                 |              |               | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A |                          |                         | 7.52            |
| 280 62 472 000 | GT 450.FID.532.25KS540* | II                | IP55            | 25           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W  | 3600W<br>11KW<br>22KW   | 18.52           |
| 280 62 473 000 | GT 450.FID.532.33KS540* | II                | IP55            | 33           | H07RN-F 5G4,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W  | 3600W<br>11KW<br>22KW   | 21.72           |
| 280 62 482 000 | GT 450.FID.532.25KS560* | II                | IP55            | 25           | H07RN-F 5G6,0 | 230V~/16A<br>400V~/16A<br>400V~/32A | 2500W<br>6000W<br>6000W  | 3600W<br>11KW<br>22KW   | 21.92           |

## Fahrständer-Einheit für Modelle HT 380 - HT 582



**Ein praktisches Zubehör für Einsätze an verschiedensten Orten. Bequemes Handling, robuste Ausführung.**

Nachrüstbarer, separater Fahrständer aus stabilem Stahlrohr-Rahmen, schwarz pulverbeschichtet mit besonders stoß- und abriebfester Oberfläche. Mit zwei Vollgummirädern Ø 140 mm. Die Kabeltrommeln werden einfach mit der Griffflasche in den Winkel auf dem Gleitrohr eingehängt und zentrieren sich selbst. Absolut sicherer Transport.

| Bestell-Nr.    | Artikel             | Ausführung          | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------|---------------------|--------------|
| 397 00 000 000 | Fahrständer-Einheit | für HT 380 - HT 582 | 4.00         |

## Patentierte Kabelaufwicklung für Modell GT 310



Anbausatz aus Kunststoff. Geeignet für Kabeldurchmesser von ca. 6 bis 14 mm. Diese patentierte Kabelaufnahme gewährleistet, dass das Kabel beim Aufwickeln nicht mehr von Hand geführt werden muss. Die Kabelaufwicklung übernimmt diese Aufgabe souverän und legt das Kabel beim Aufwickelvorgang automatisch „Lage neben Lage“ auf dem Trommelkern ab. Somit ist sichergestellt, dass die Kapazität der Kabeltrommel immer voll ausgeschöpft werden kann. Nachrüstbar für alle Modelle GT 310.

| Bestell-Nr.    | Artikel          | Ausführung | Gewicht (kg) |
|----------------|------------------|------------|--------------|
| 270 99 000 000 | Kabelaufwicklung | für GT 310 | 0.23         |

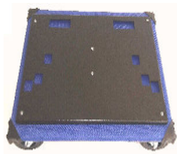
## Fahreinheit für Modelle GT 380 - GT 450



Nachrüstbarer Anbausatz aus hoch schlagfestem Kunststoff. Mit höhenverstellbarem Stahlrohrgriff. Mit 2 Polyamidrädern ø 140mm. Einfache Montage am Trommelgriff, stabiler und sicherer Transport.

| Bestell-Nr.    | Artikel     | Ausführung            | Gewicht (kg) |
|----------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 397 00 010 000 | Fahreinheit | für GT 380 und GT 450 | 2.50         |

## Transportwagen für Baureihe SK 310-SK 450



Ein praktisches Zubehör für Einsätze an verschiedensten Orten. Mit vier lenkbaren Rollen, Raddurchmesser 125 mm, vollgummibereift. Ecken der Platte geschützt, Formnest für die SK 310-450.

| Bestell-Nr.    | Artikel           | Ausführung  | Gewicht (kg) |
|----------------|-------------------|-------------|--------------|
| 405 99 000 000 | TW SK-310-380-450 | ohne Bremse | 10.80        |

## Transportwagen für Baureihe SK 47 / SK 48



Ein praktisches Zubehör für Einsätze an verschiedensten Orten. Bequemes Handling, stabile Ausführung aus Winkeleisen mit schwarz pulverbeschichteter Oberfläche, besonders stoß- und abriebsfest. Mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, vollgummibereift, Raddurchmesser 100 mm, Ausführung S mit Bremse (2 Räder mit Stop-Fix).

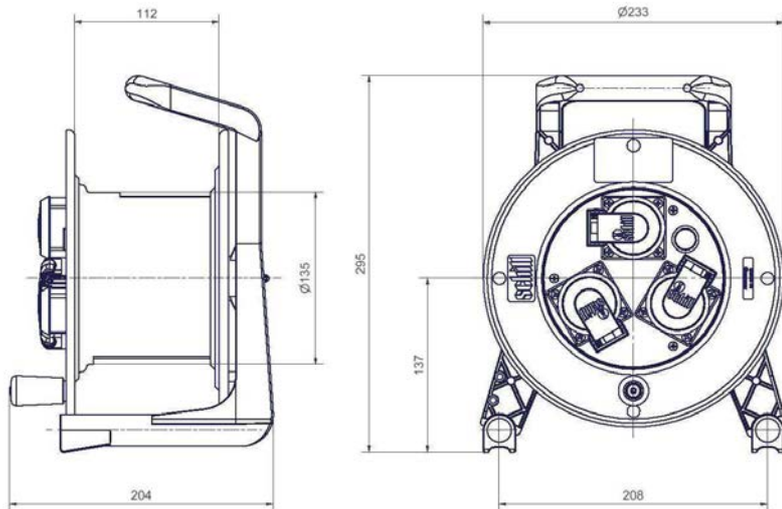
| Bestell-Nr.    | Artikel        | Ausführung  | Gewicht (kg) |
|----------------|----------------|-------------|--------------|
| 432 99 000 000 | TW 4700/4822   | ohne Bremse | 10.00        |
| 432 99 001 000 | TW 4700/4822.S | mit Bremse  | 10.00        |
| 433 99 000 000 | TW 4701/4823   | ohne Bremse | 11.00        |
| 433 99 001 000 | TW 4701/4823.S | mit Bremse  | 11.00        |



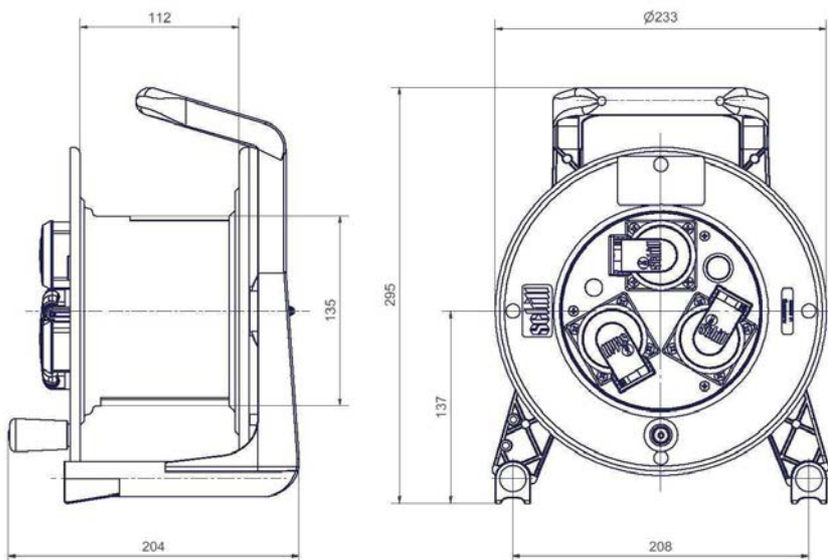




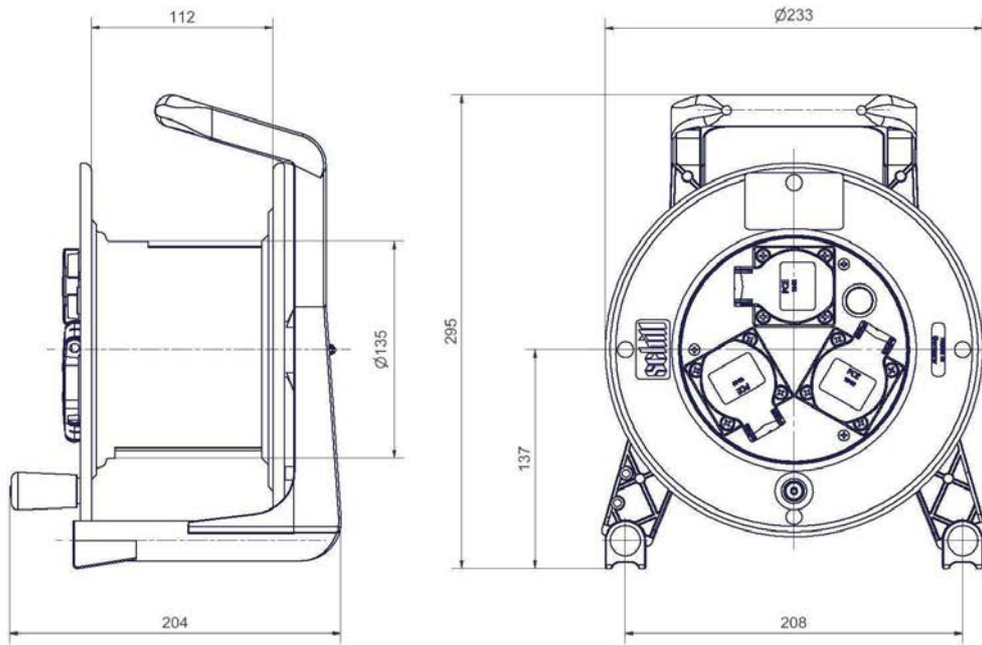
## GT 235.MD3



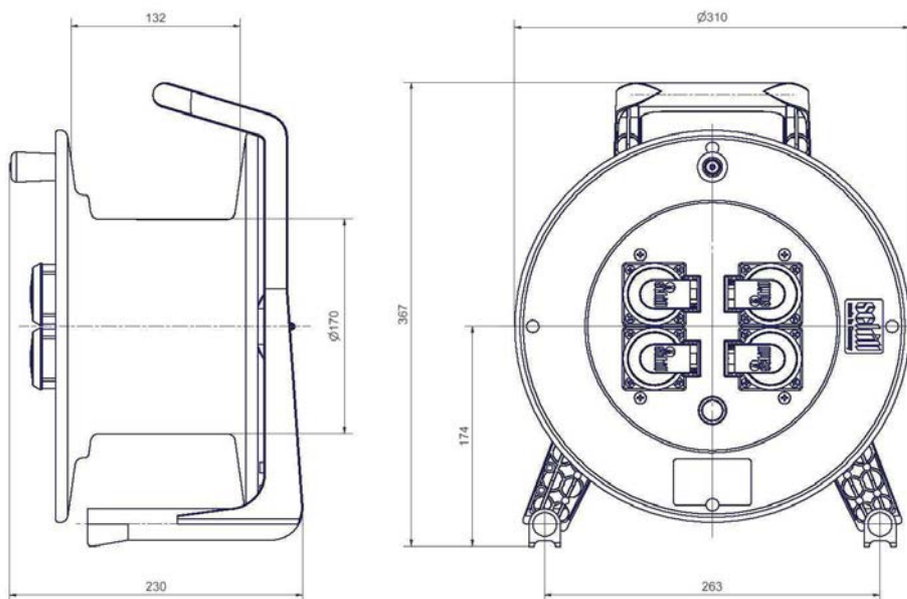
## GT 235.MD3L



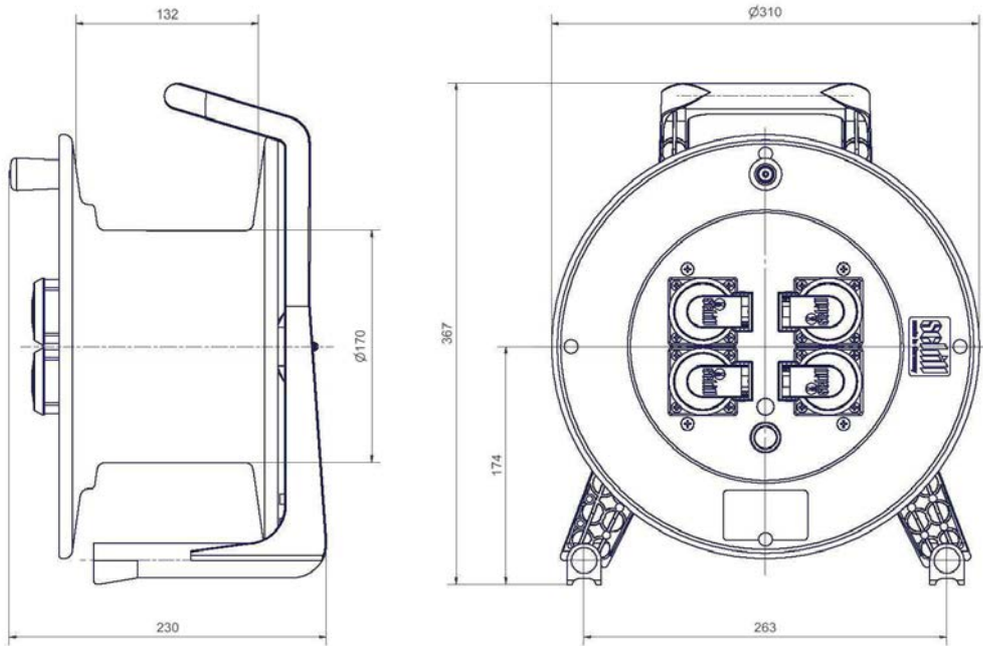
## GT 235.MD3B



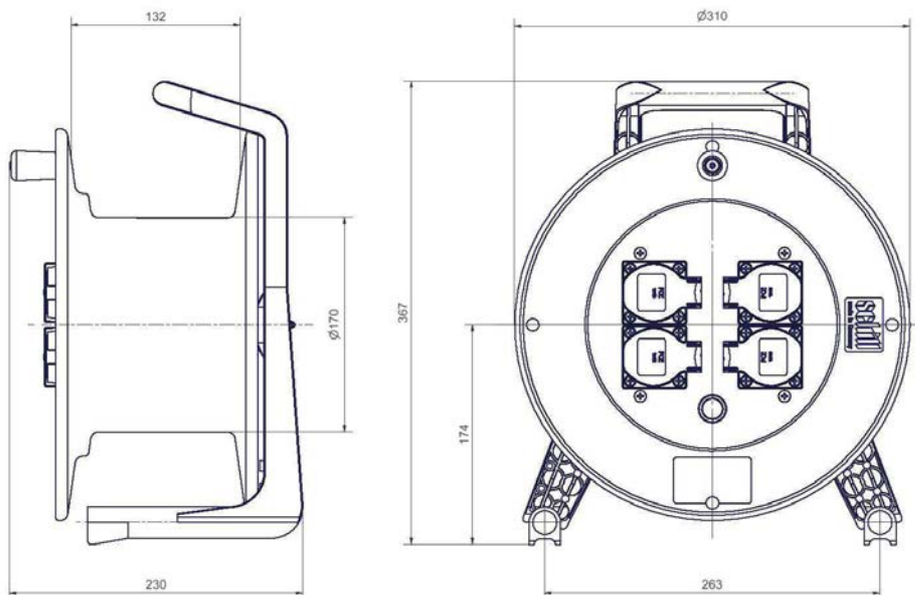
## GT 310.MD4



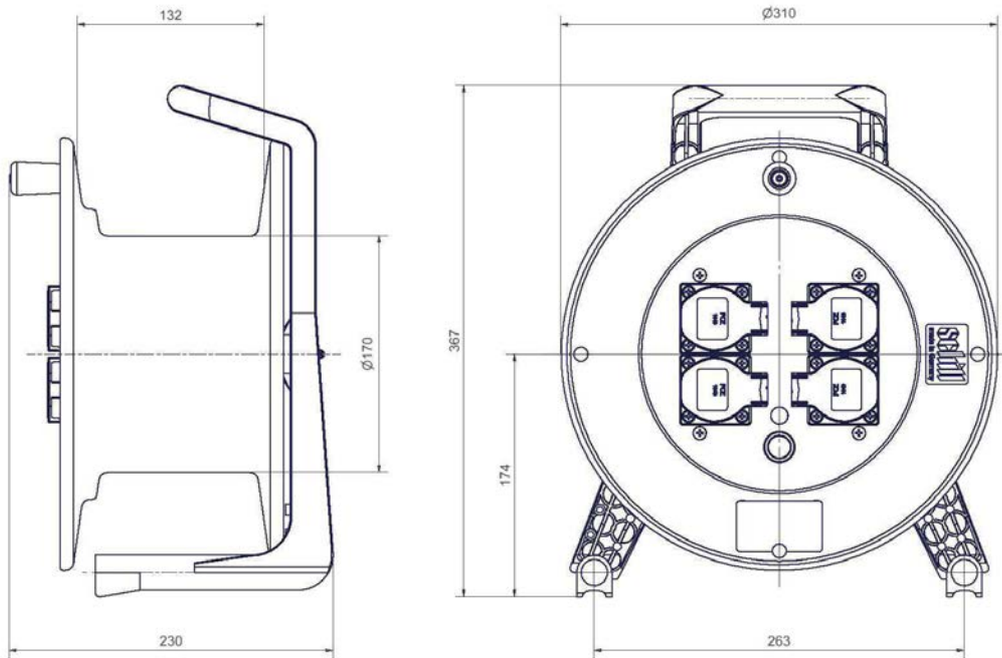
## GT 310.MD4L



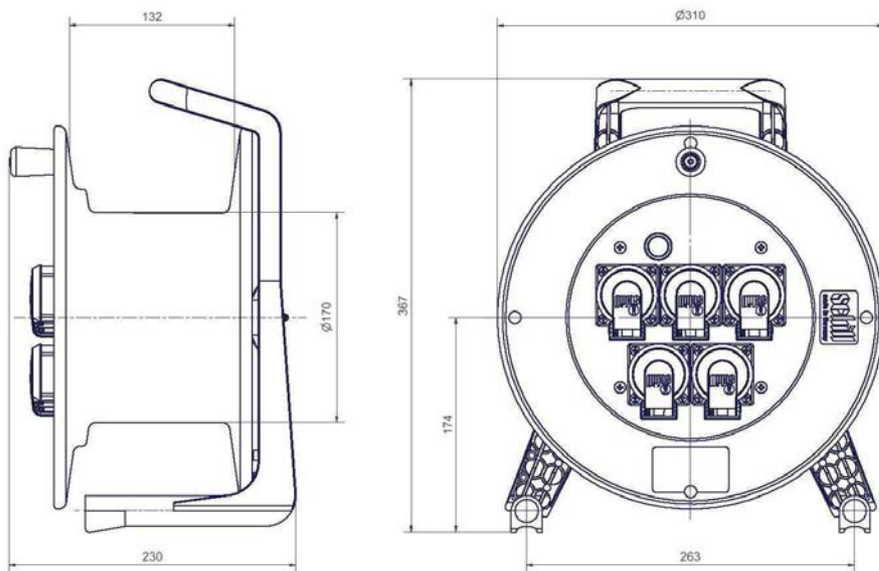
## GT 310.MD4B



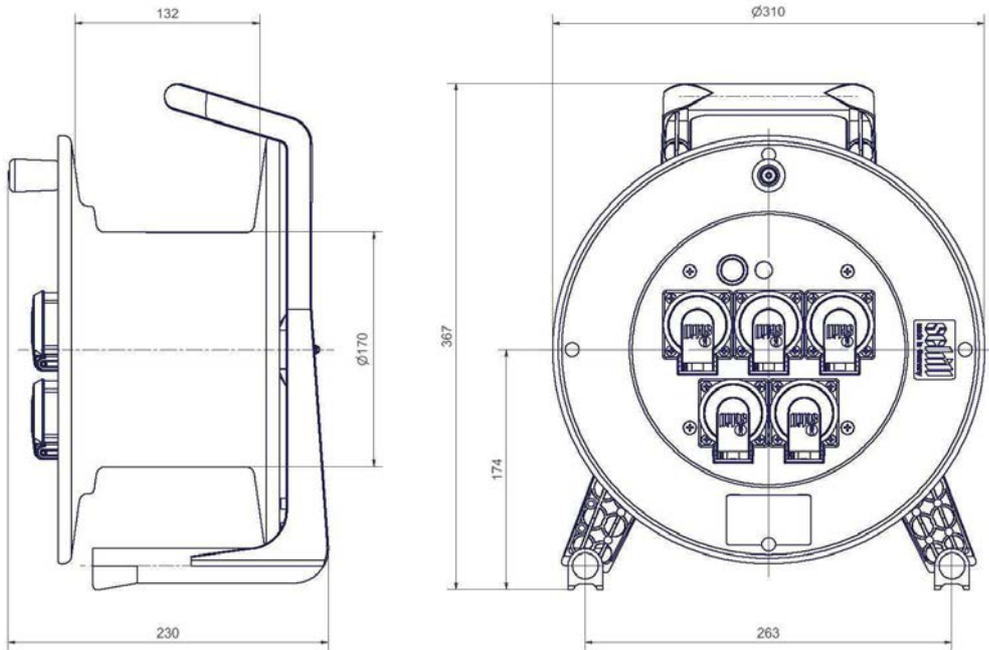
## GT 310.MD4L.B



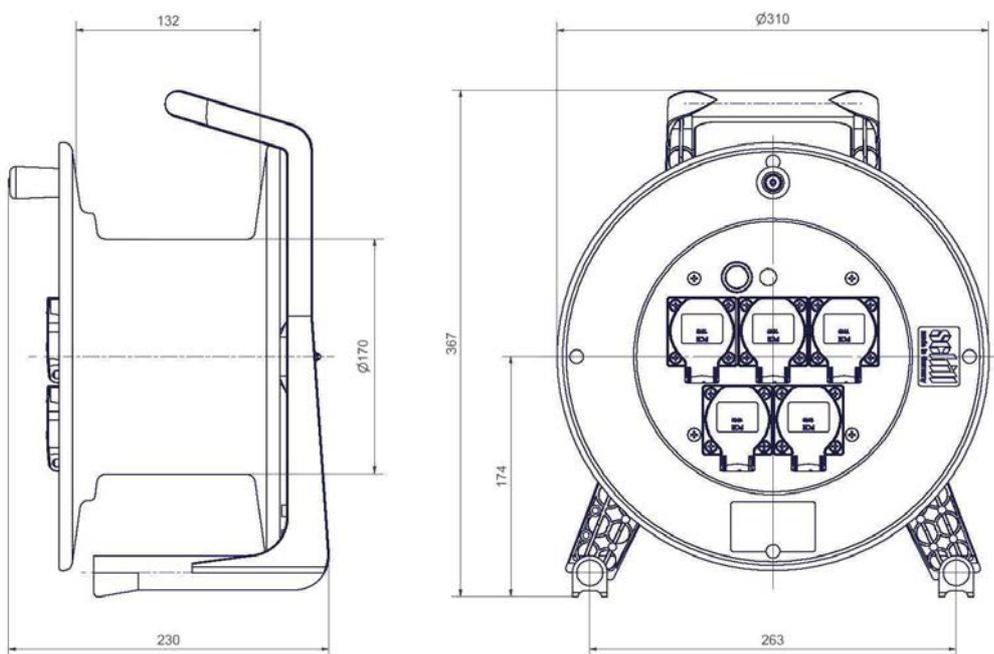
## GT 310.MD5



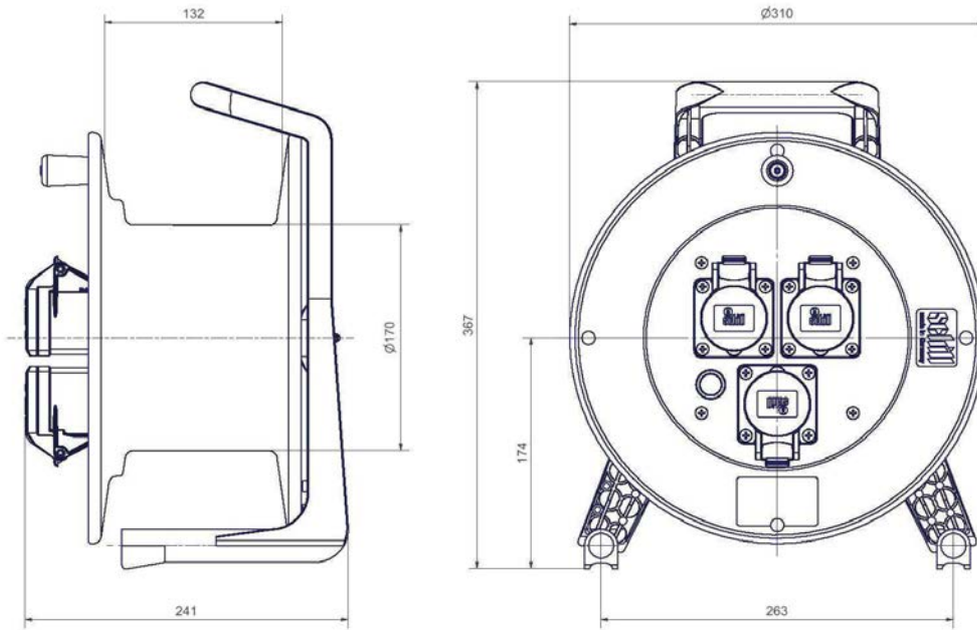
## GT 310.MD5L



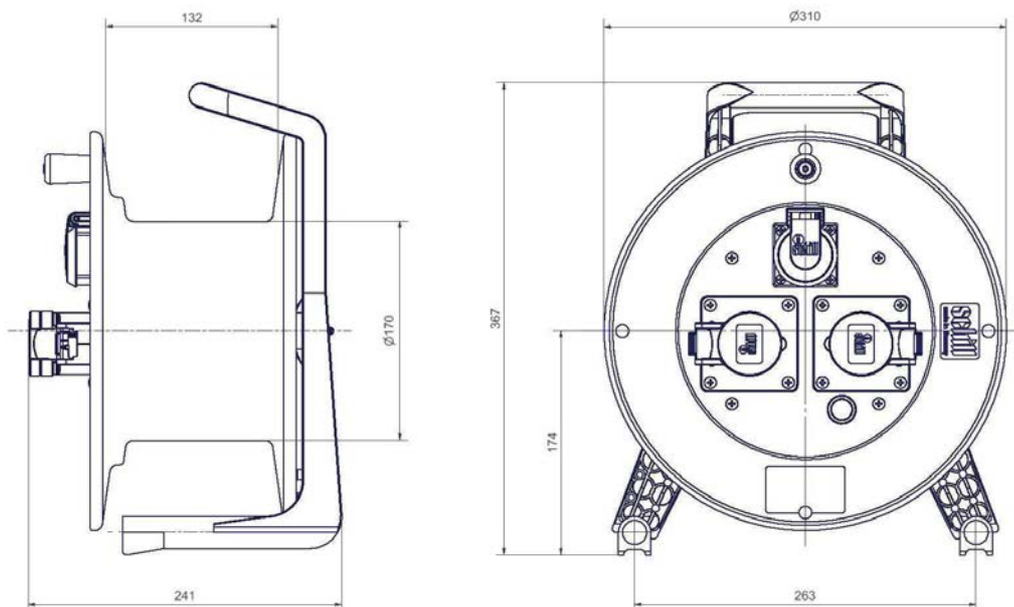
## GT 310.MD5L.B



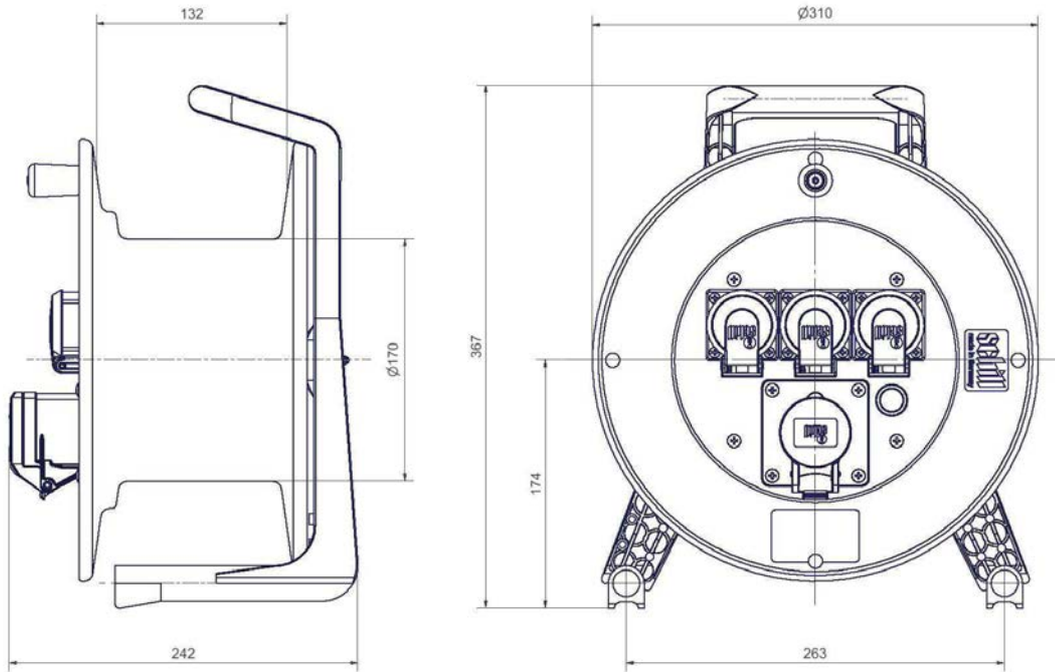
## GT 310.3C316



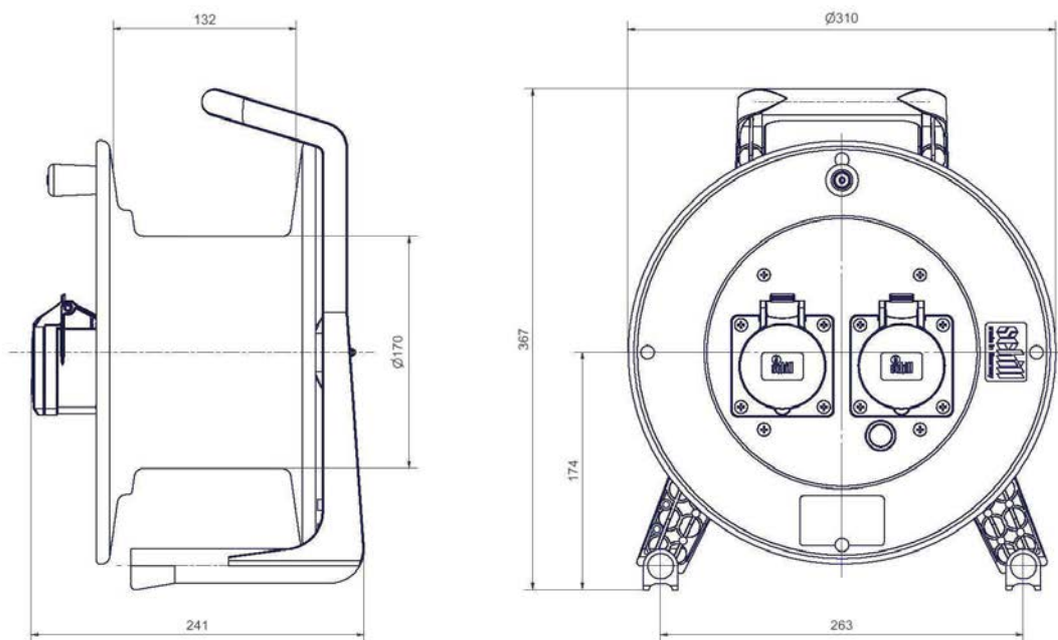
## GT 310.2C316MD1



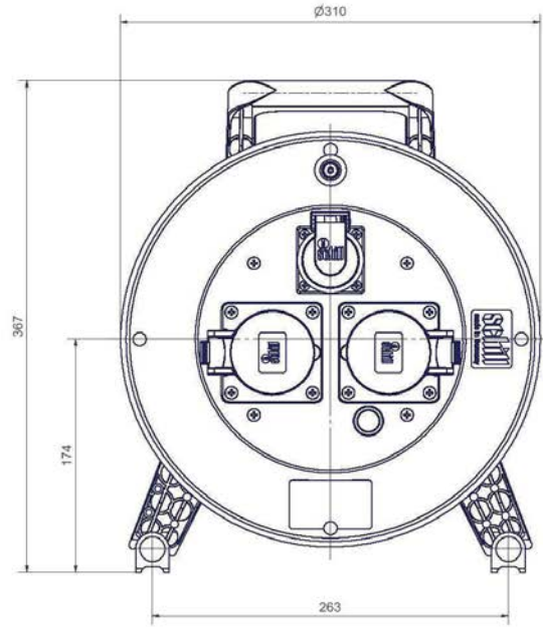
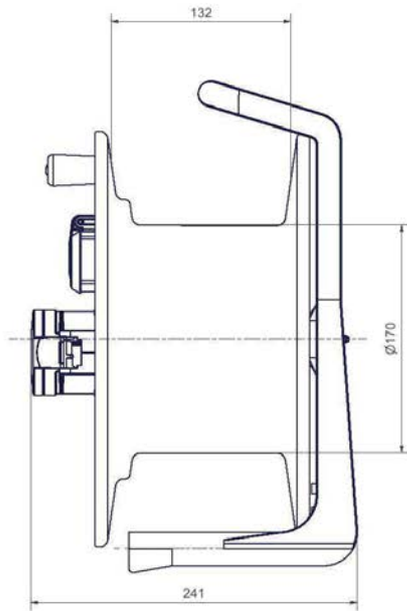
## GT 310.C316MD3



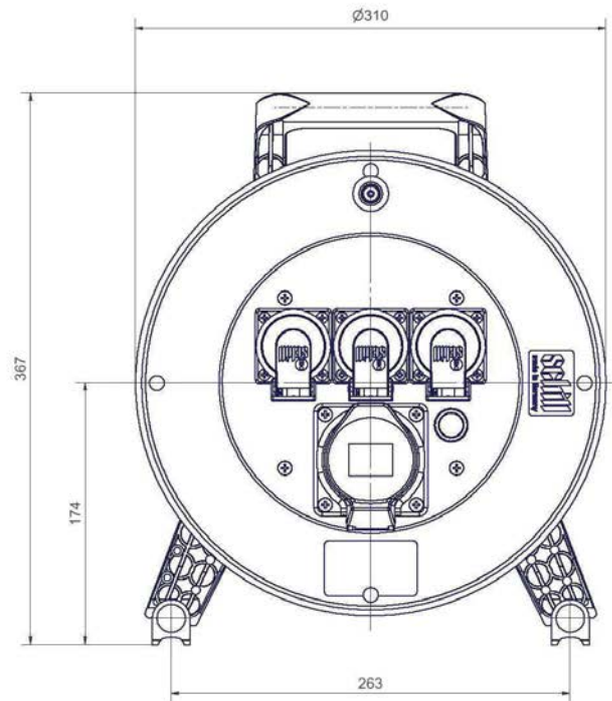
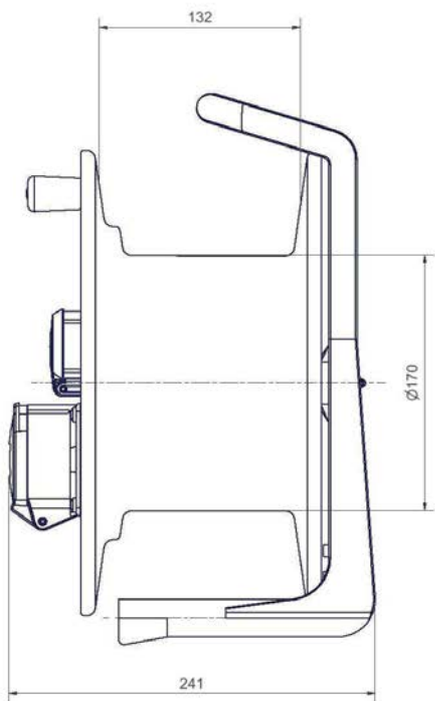
## GT 310.2C516



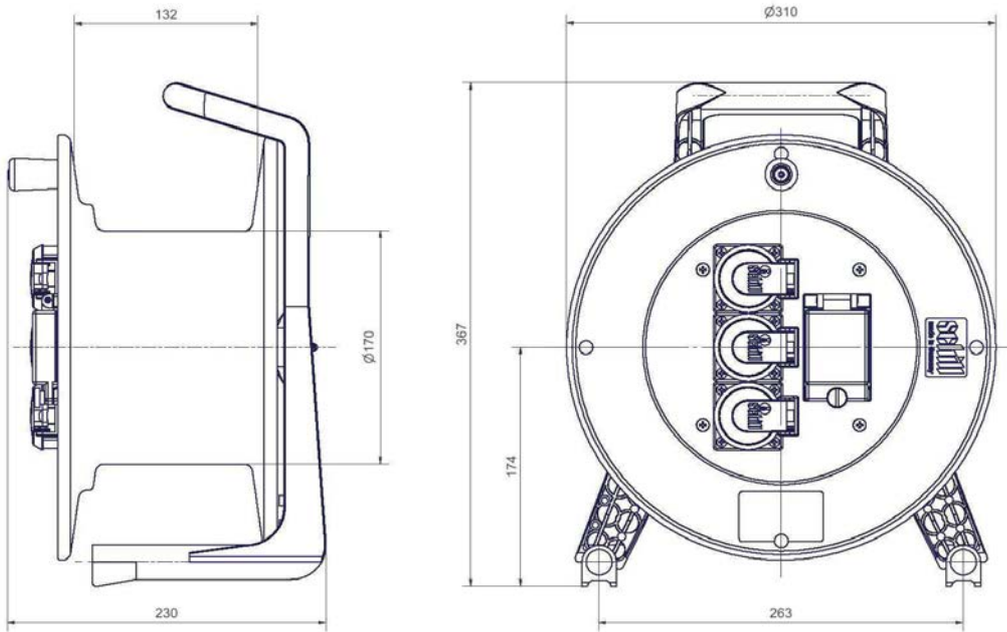
## GT 310.2C516MD1



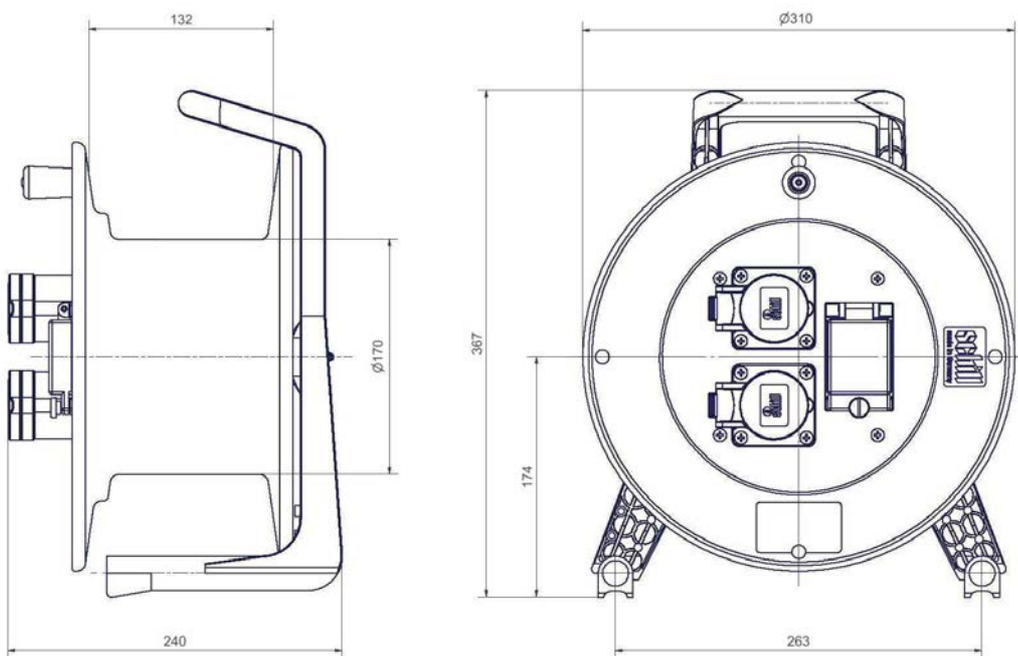
## GT 310.C516MD3



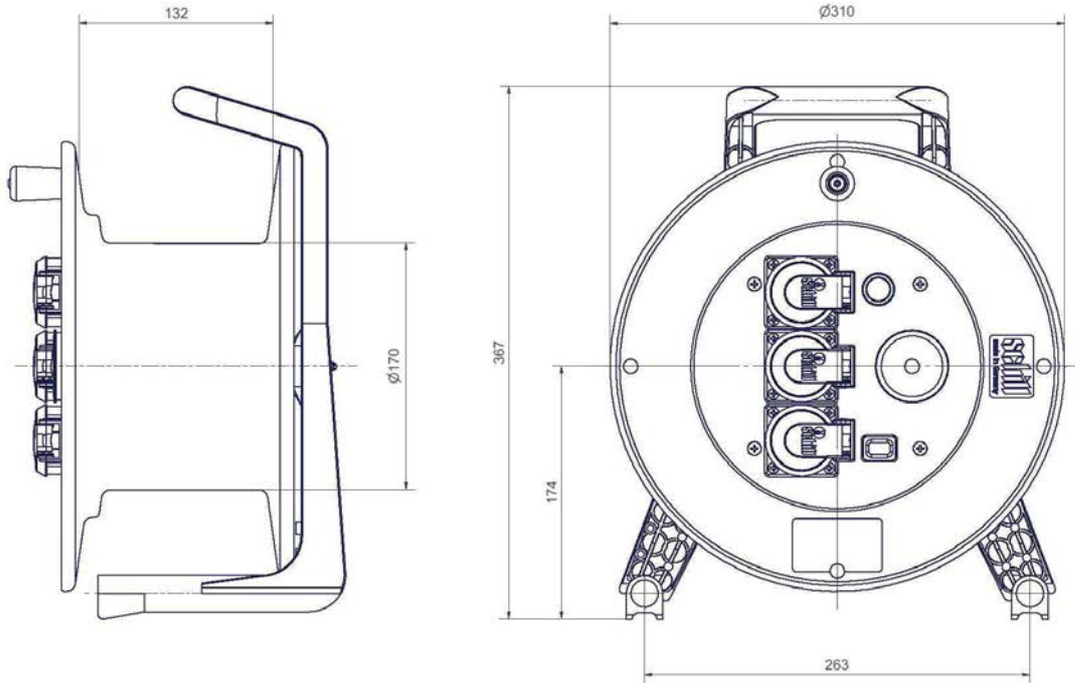
## GT 310.FI.MD3



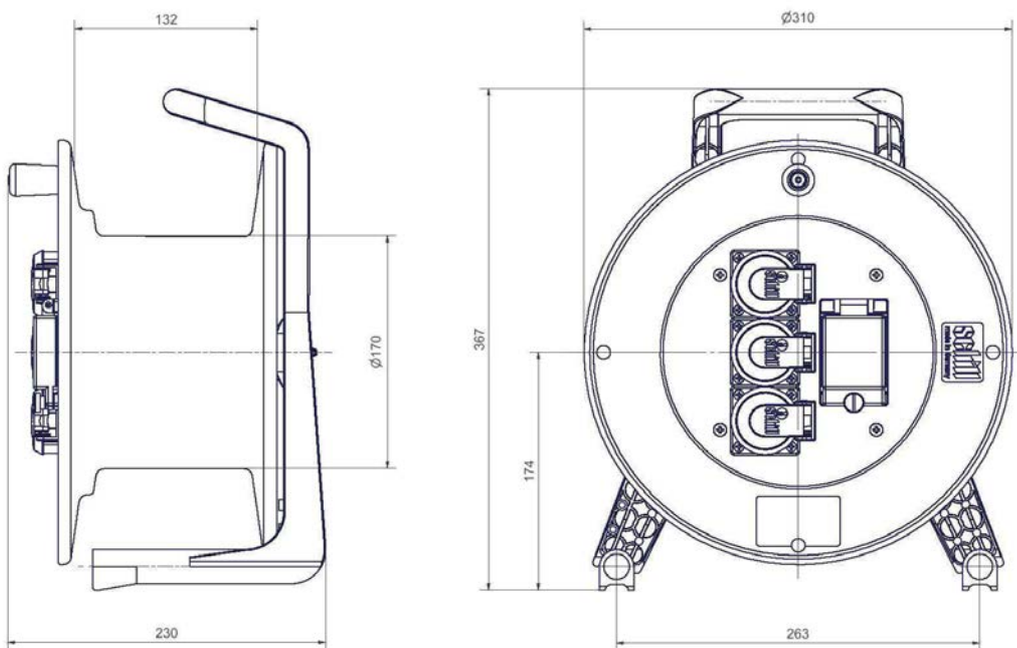
## GT 310.FI.2C316



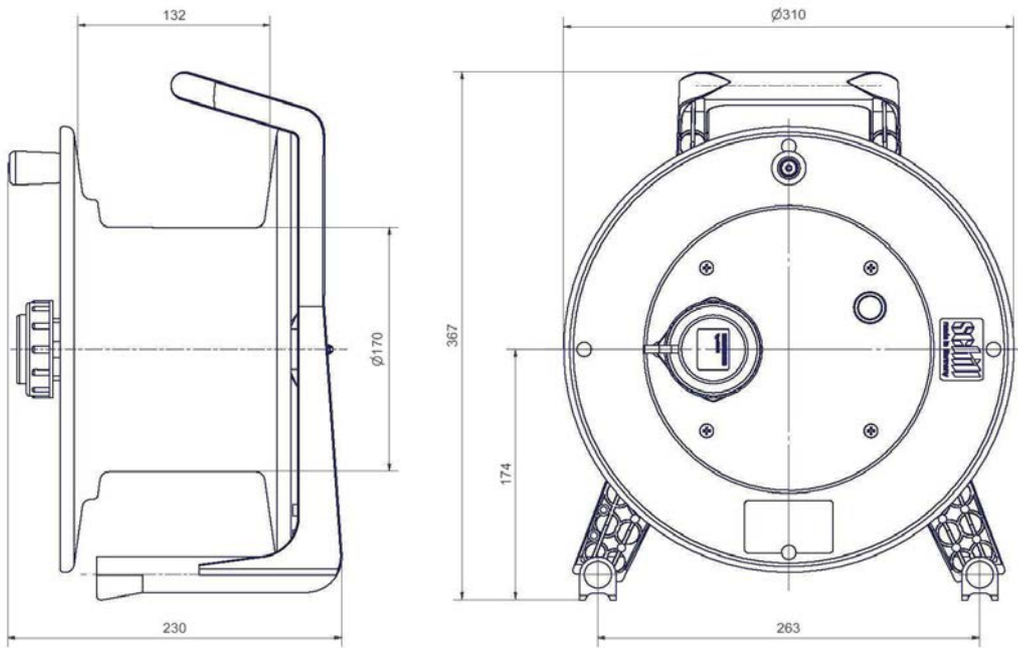
## GT 310.LED.MD3



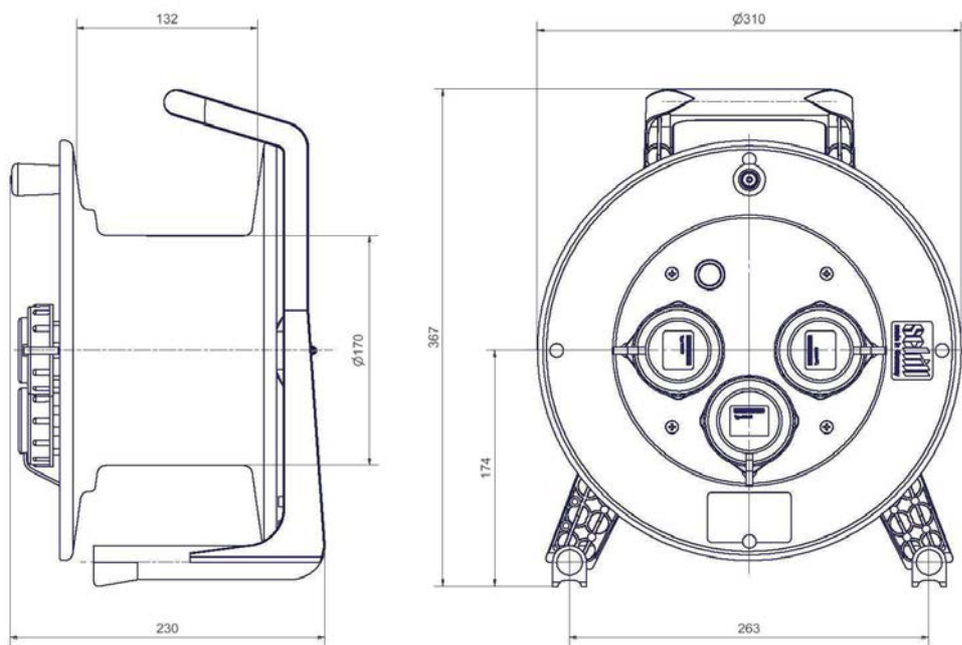
## GT 310.SZ.MD3



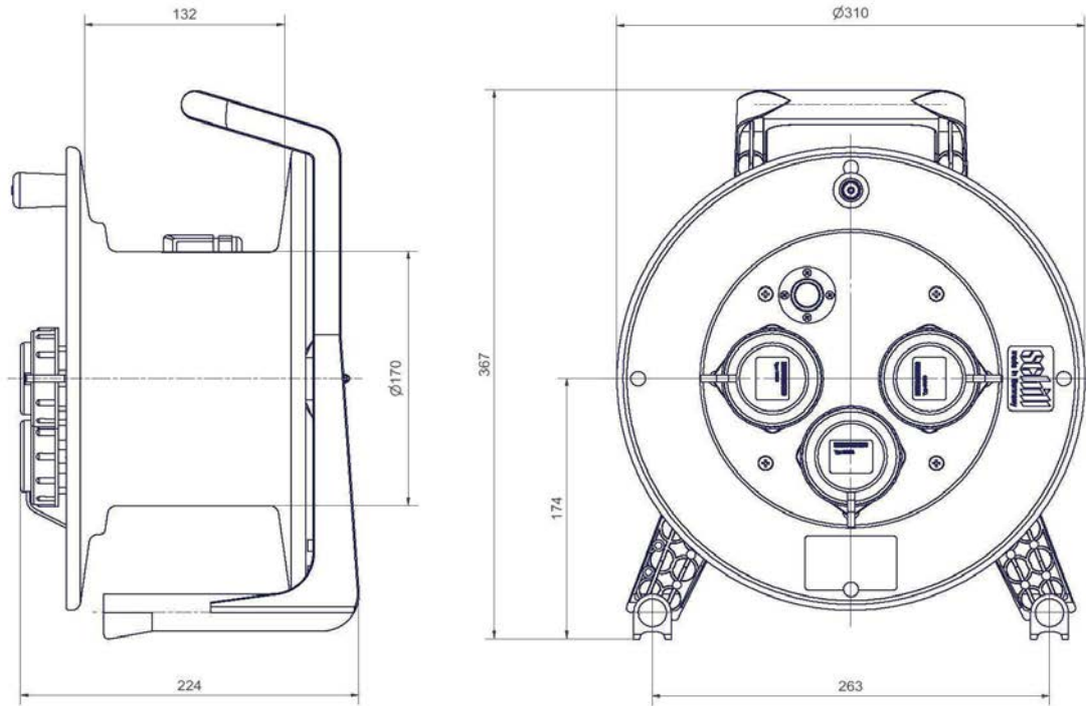
## GT 310.WS1



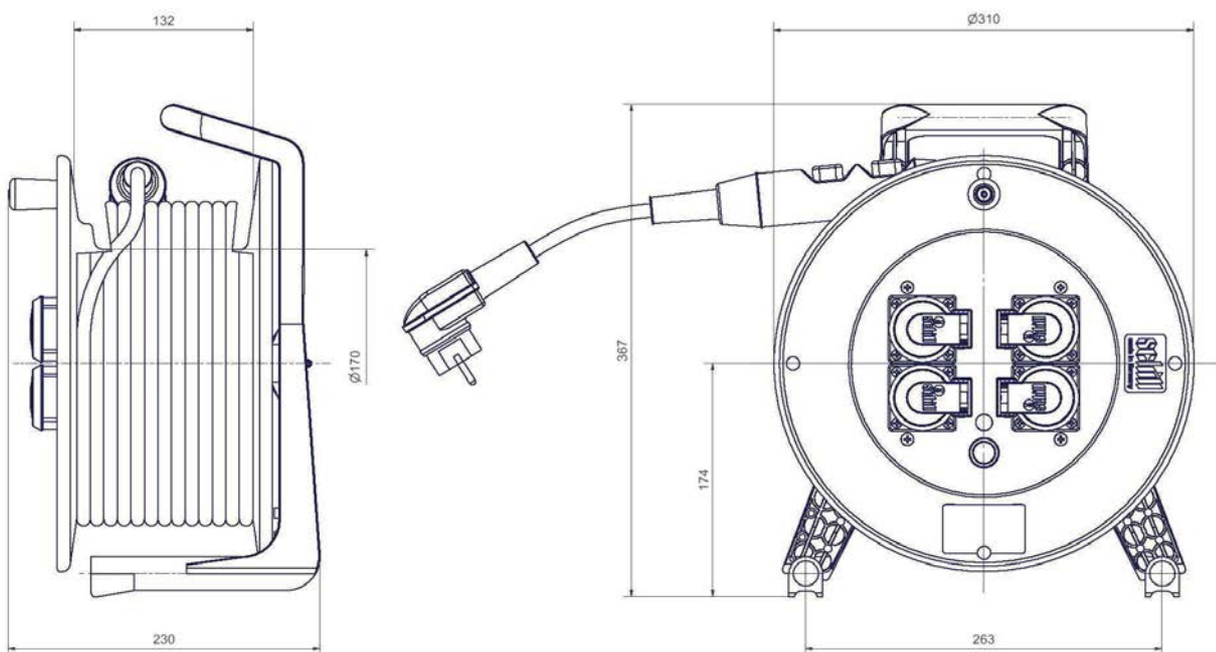
## GT 310.WS3



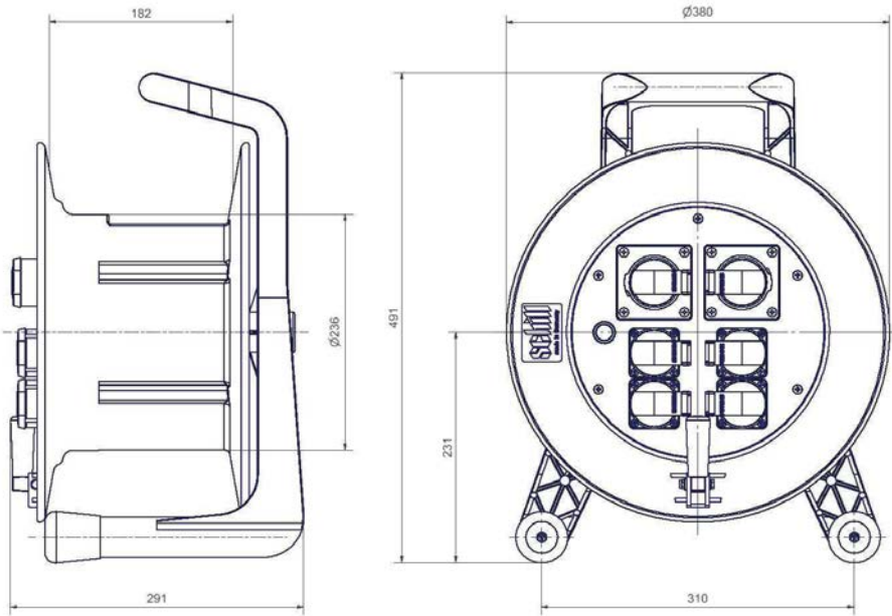
## GT310.WS3.25KS315-IP67



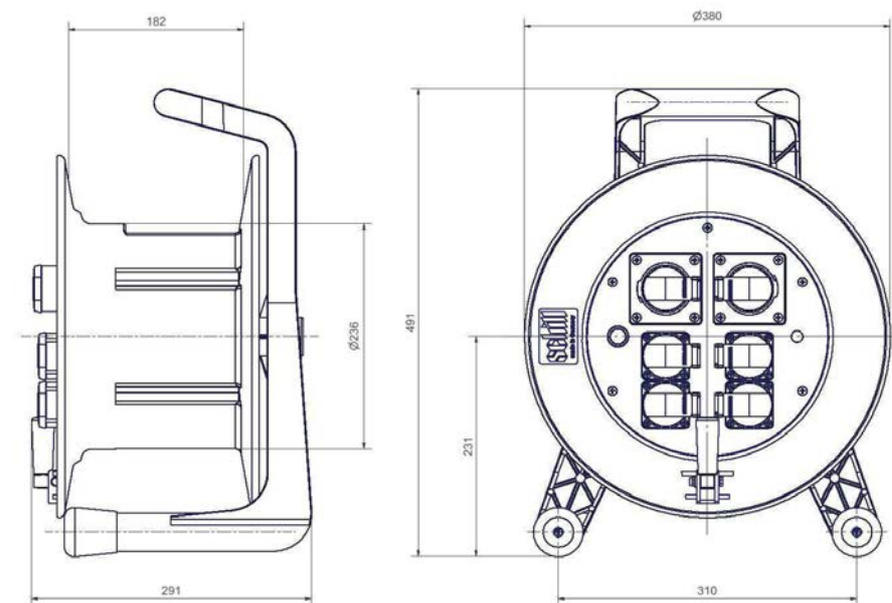
## GT 310.MD4L.25KS315-PRCDS



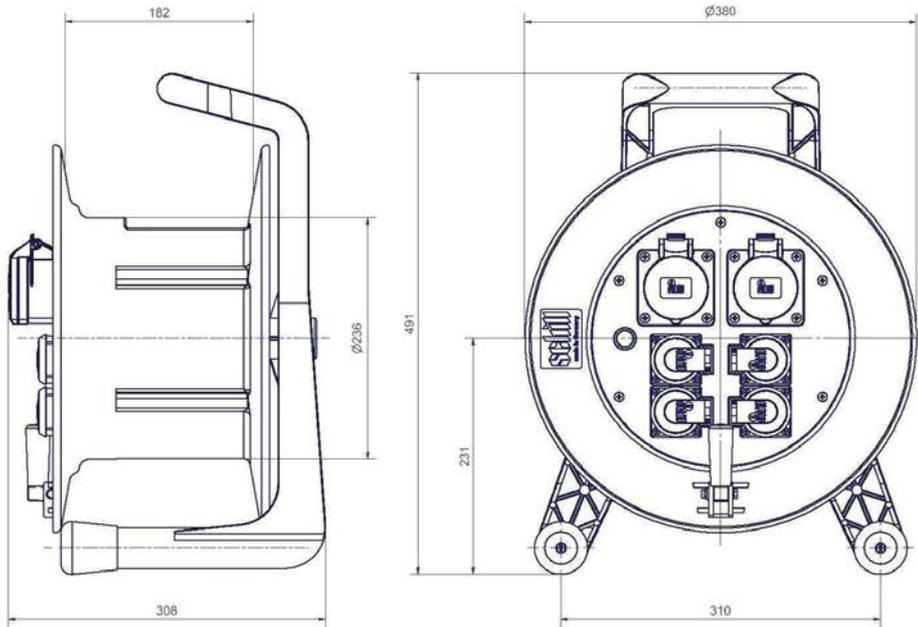
## GT 380.MD6



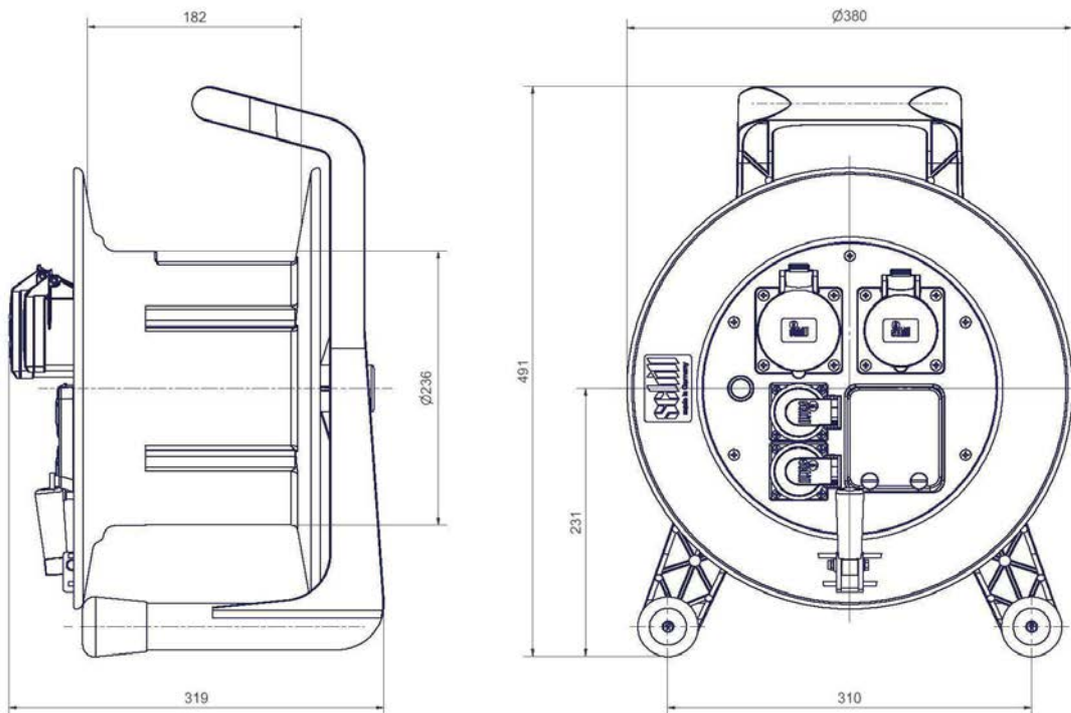
## GT 380.MD6L



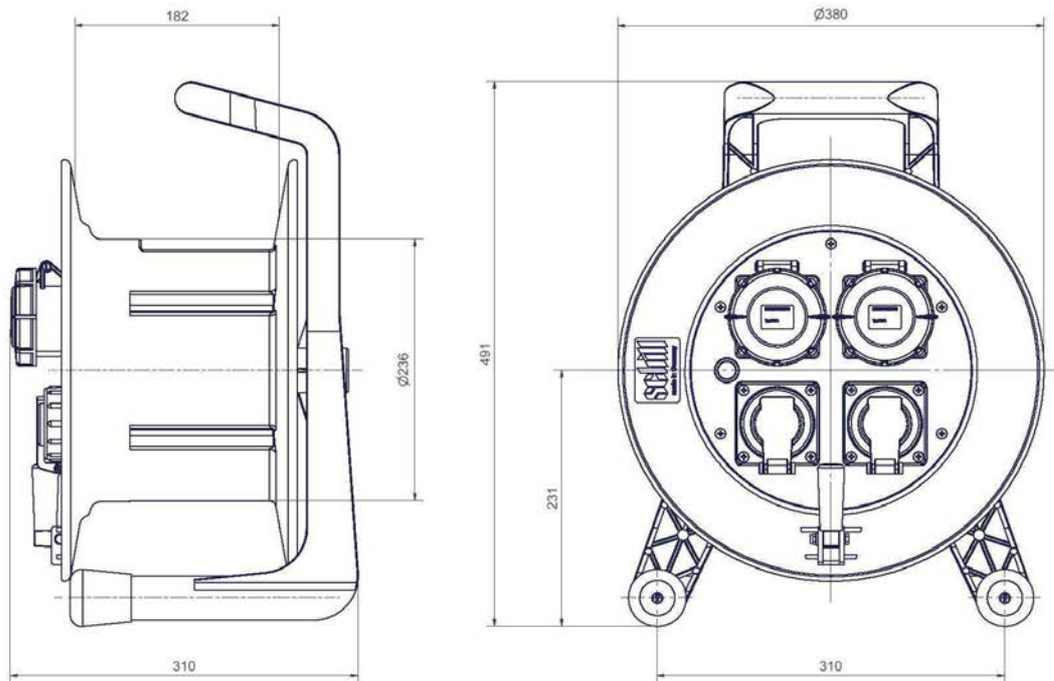
## GT 380.2C516MD4



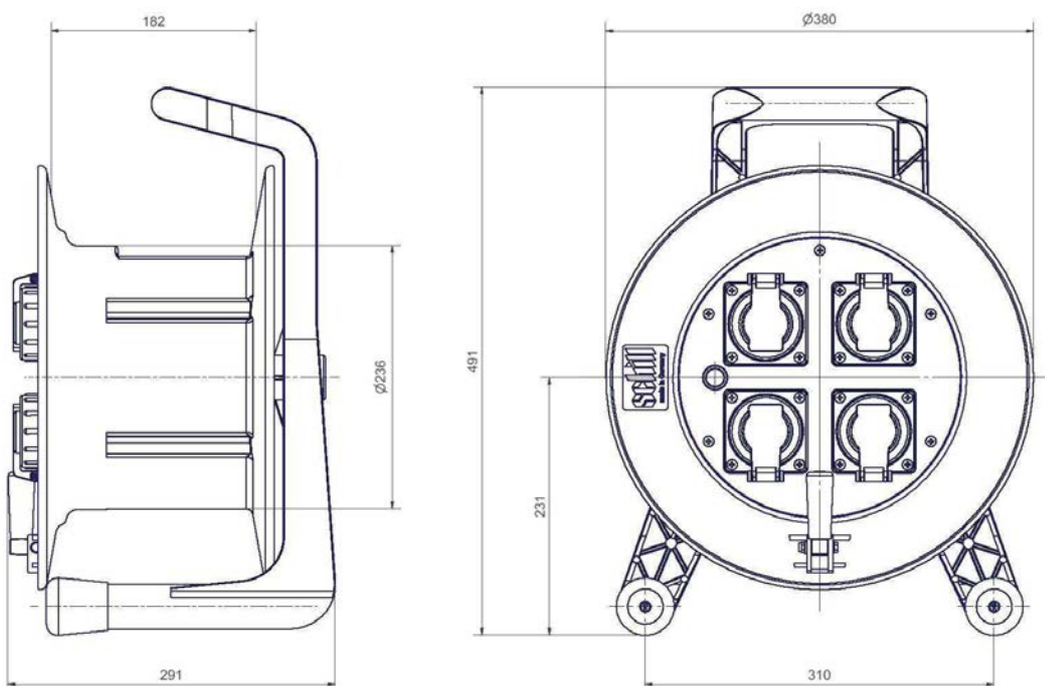
## GT 380.C532C516MD2



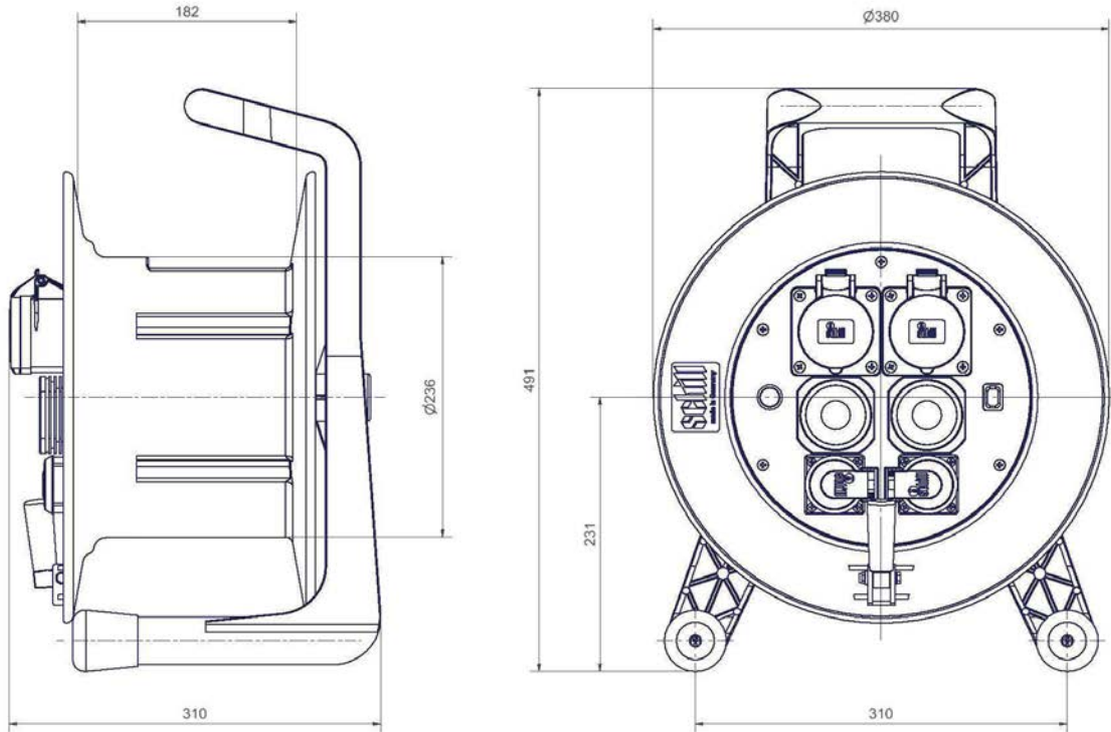
## GT 380.2CW516WS2



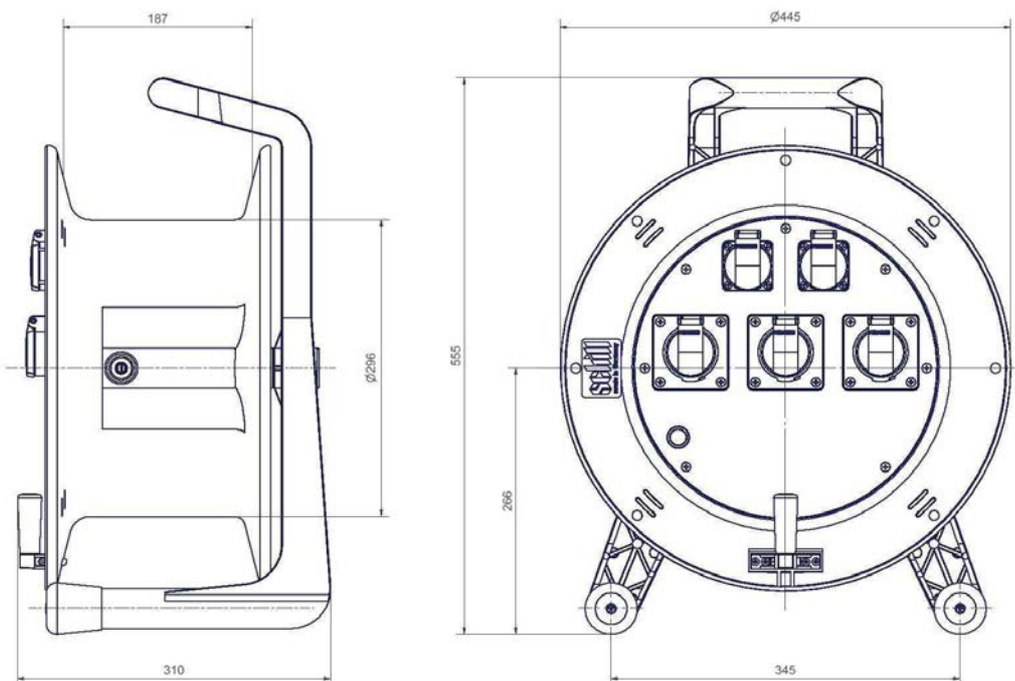
## GT 380.WS4



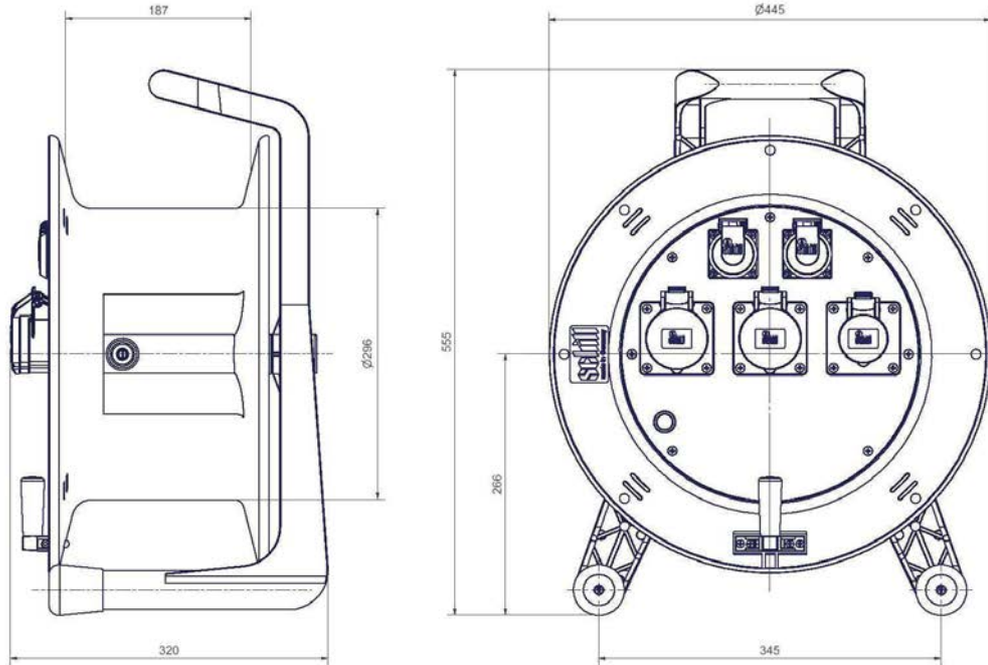
## GT 380.LED.2C516MD2.25KS515



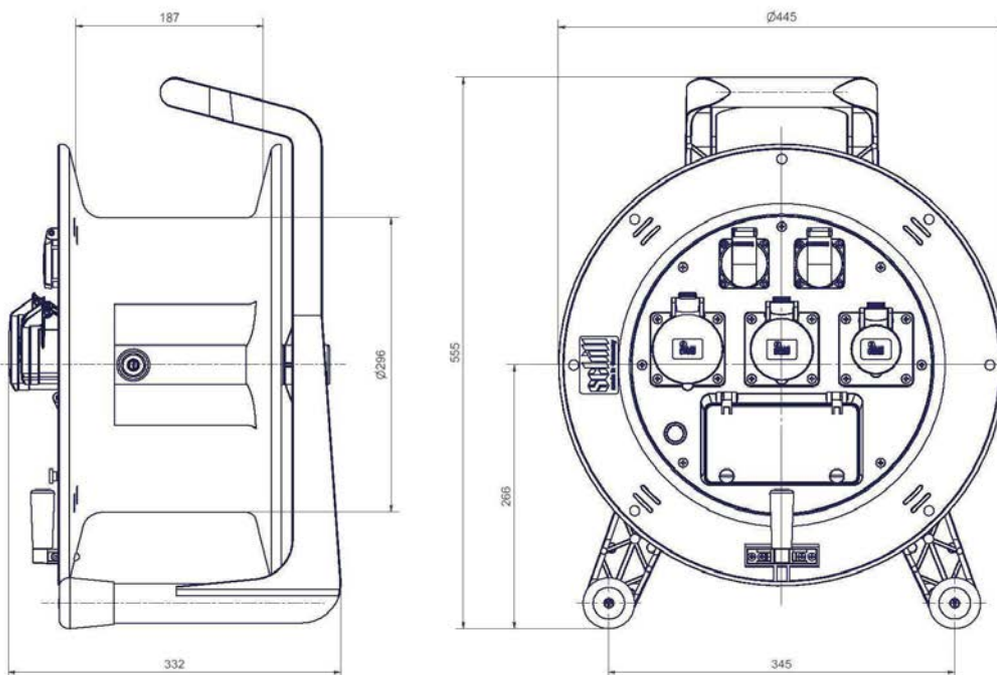
## GT 450.MD5



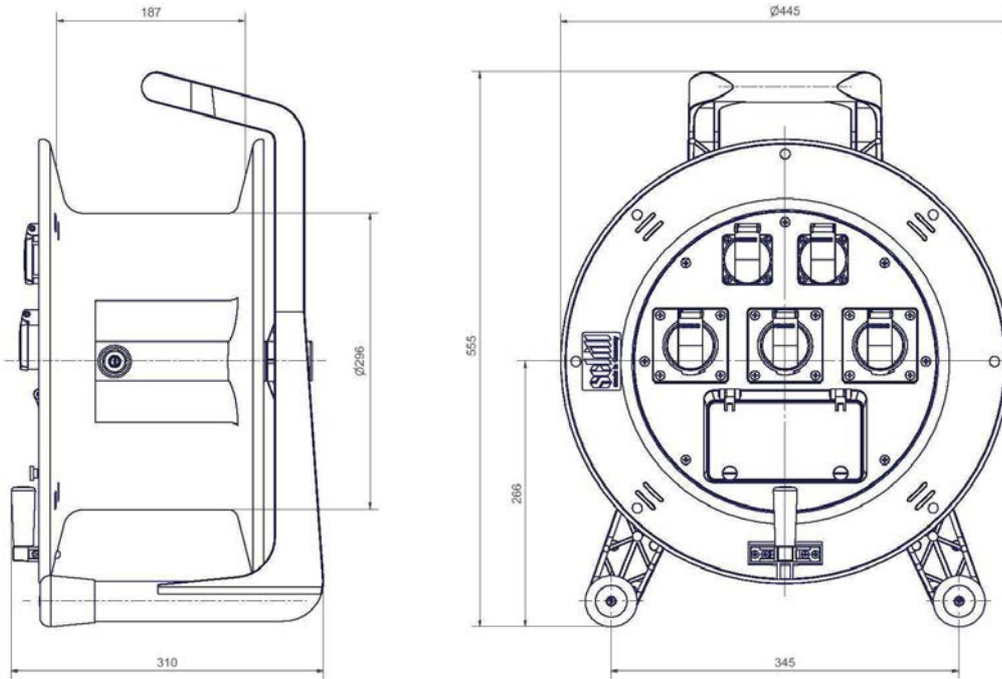
## GT 450.516



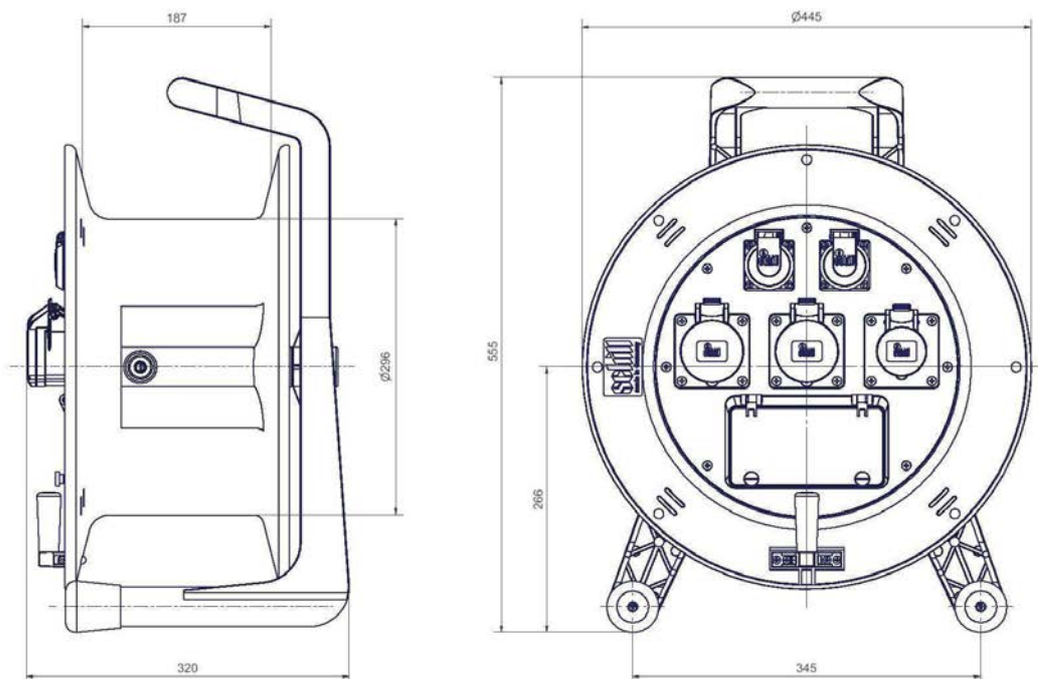
## GT 450.532



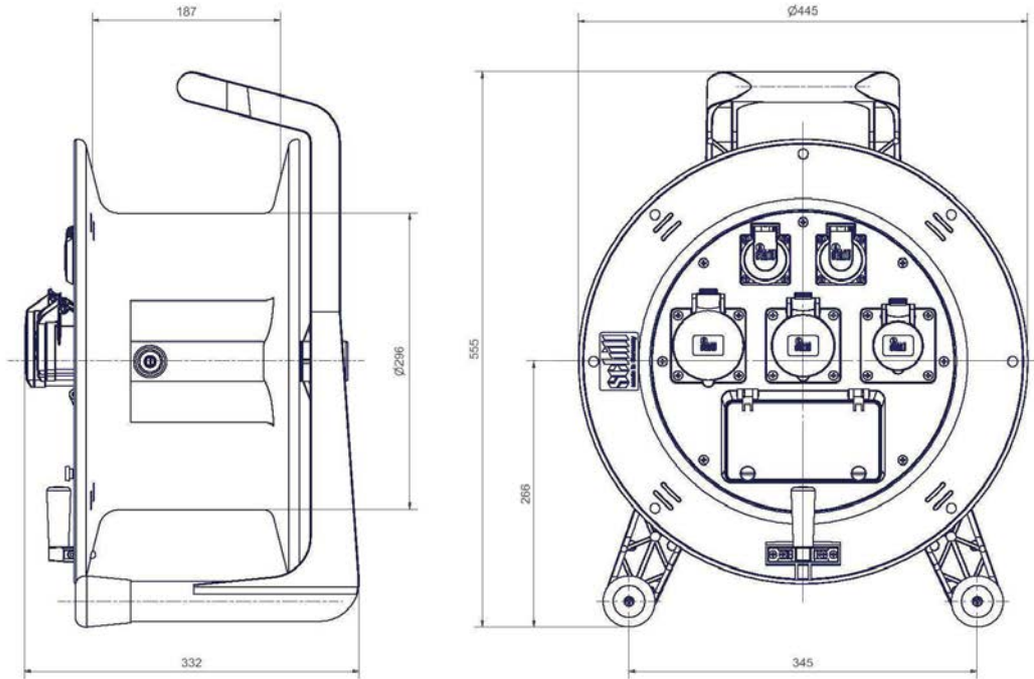
## GT 450.FI.MD5



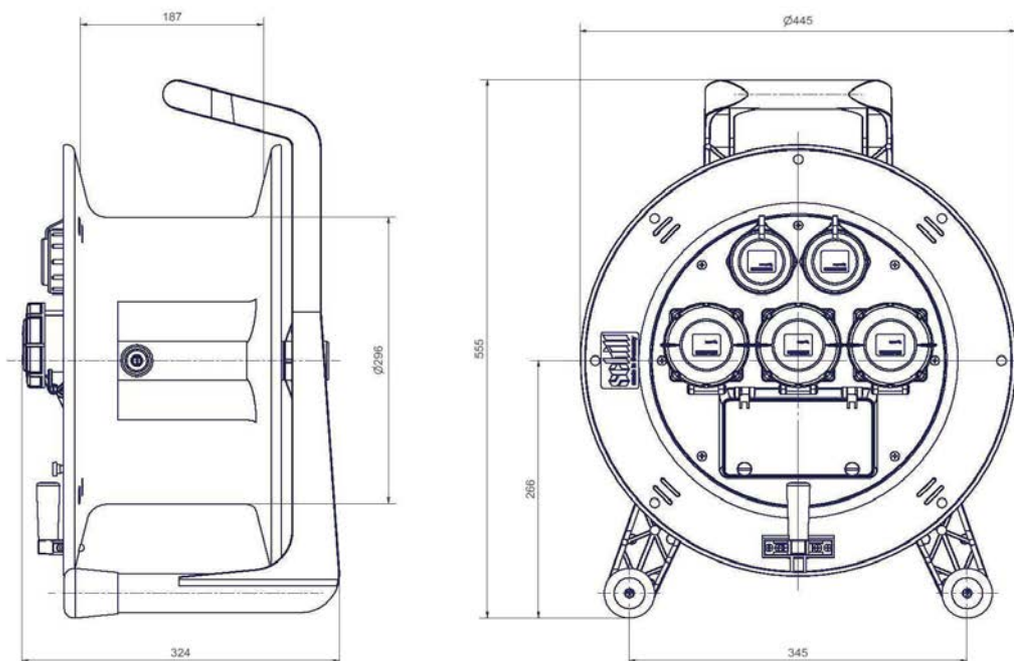
## GT 450.FI.516



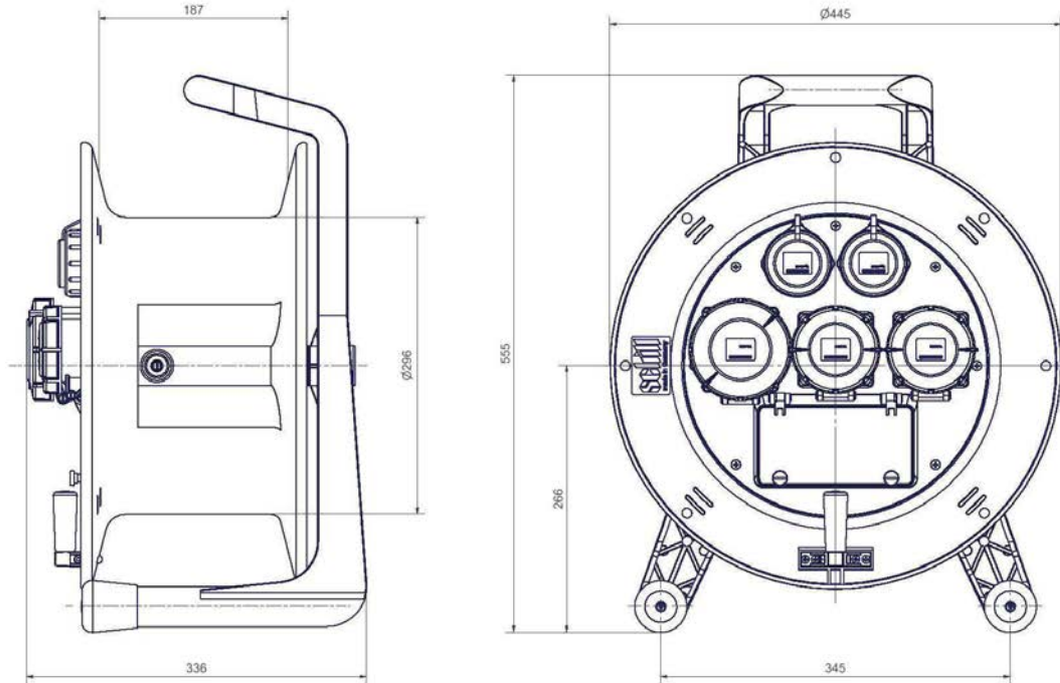
**GT 450.FI.532**



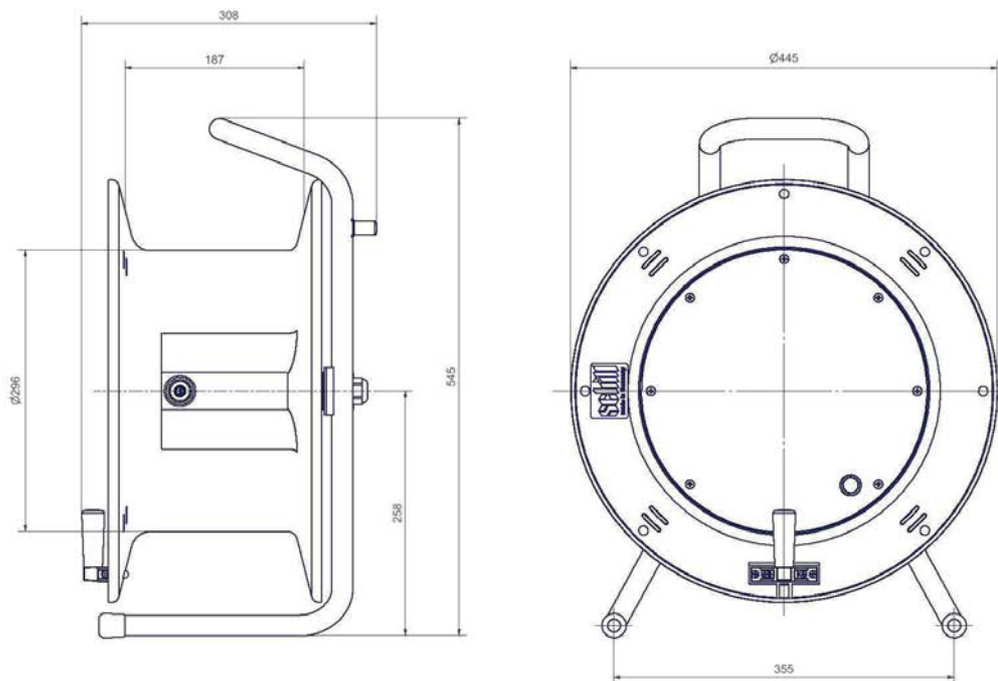
**GT 450.FID.516**



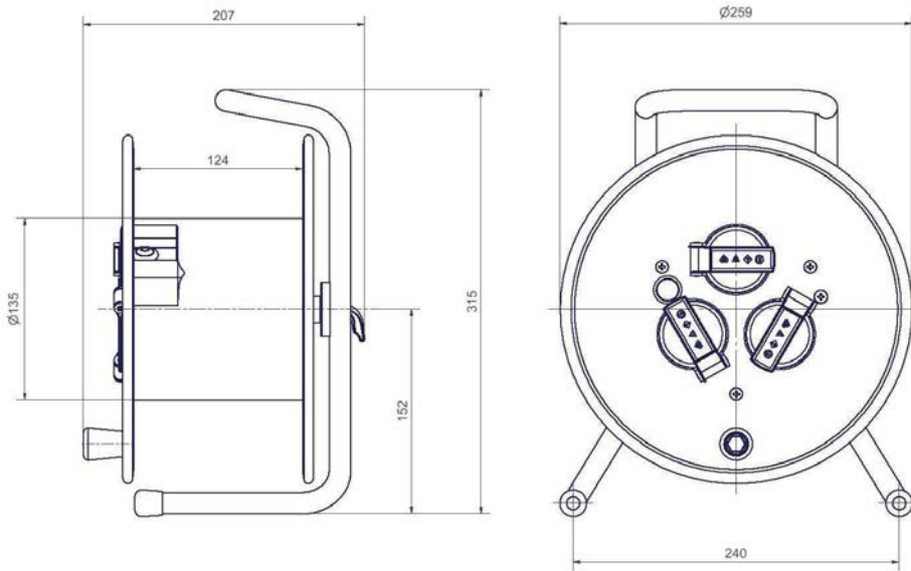
## GT 450.FID.532



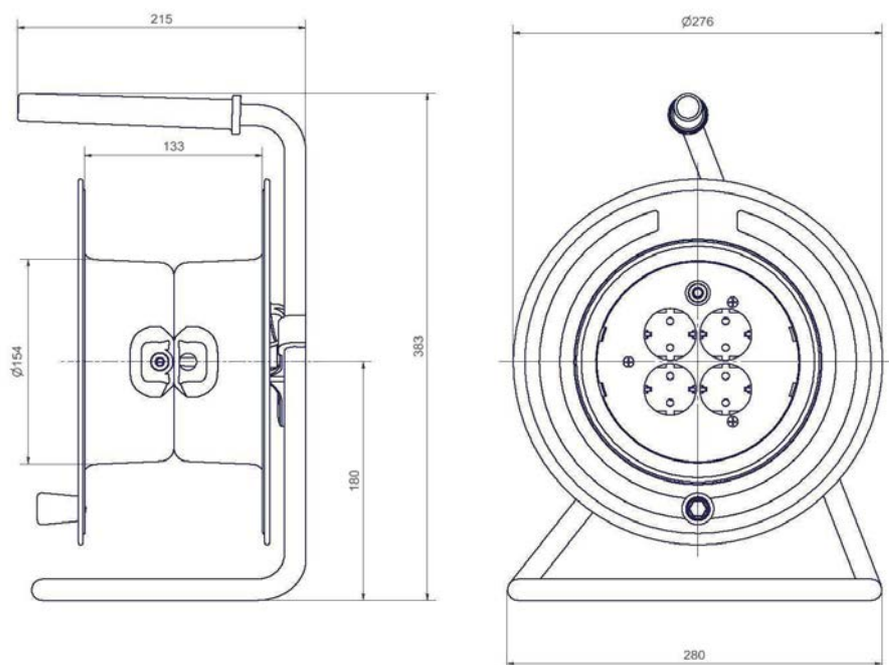
## GT 450.MS3+GT 450.MS5



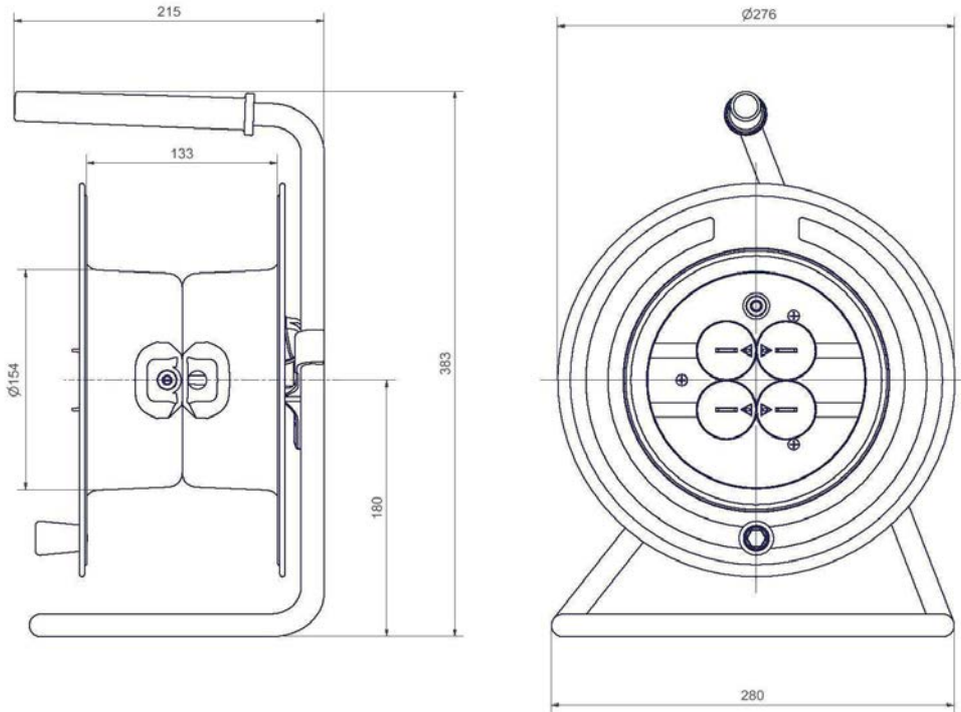
## HT 260.TS3 - Auslaufmodell



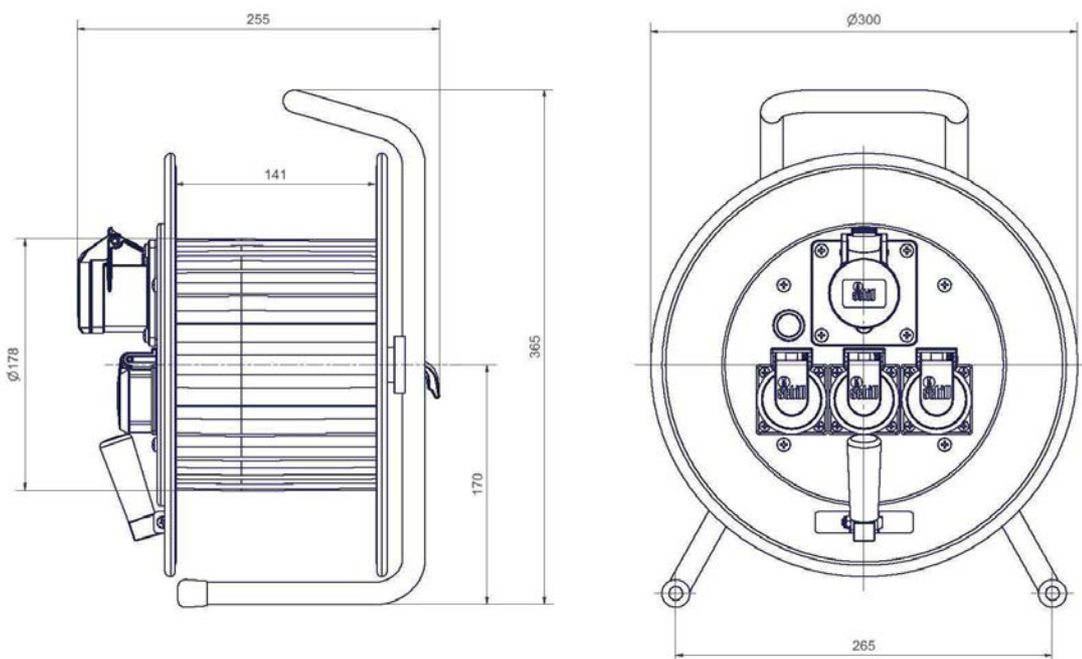
## HT 280.S4



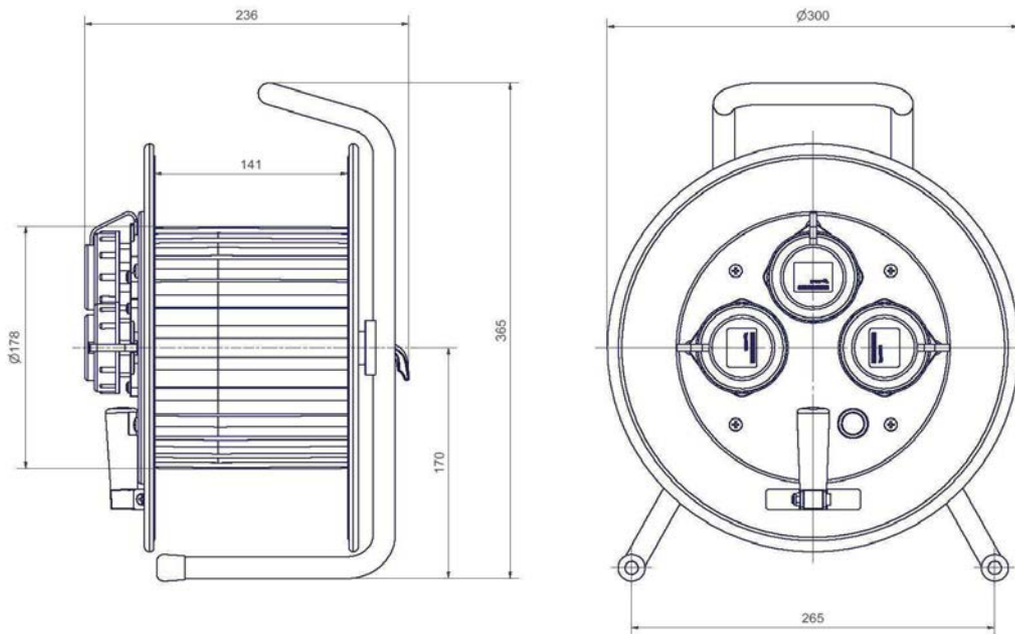
## HT 280.TS4



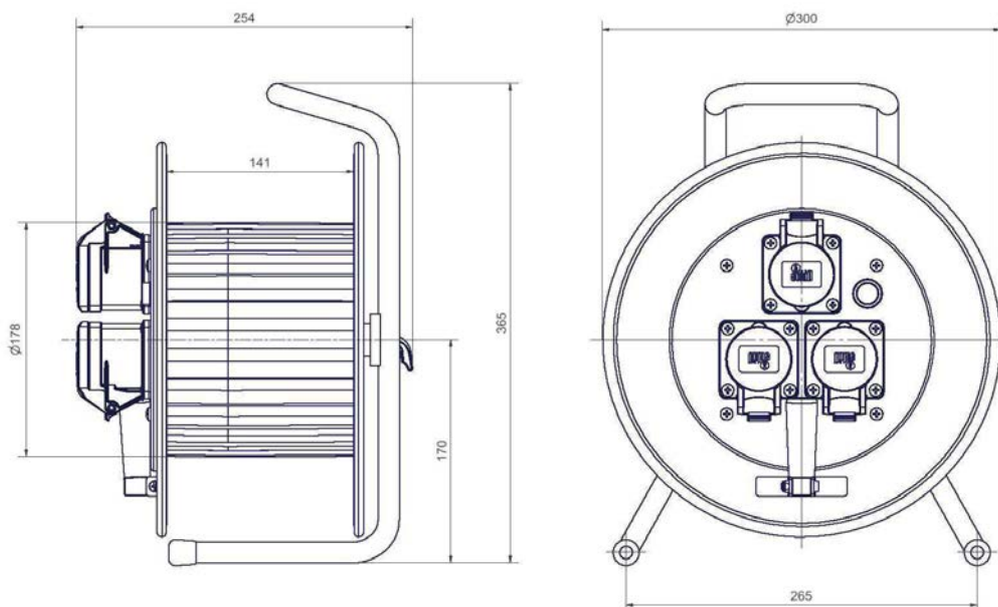
## HT 300K.C316MD3



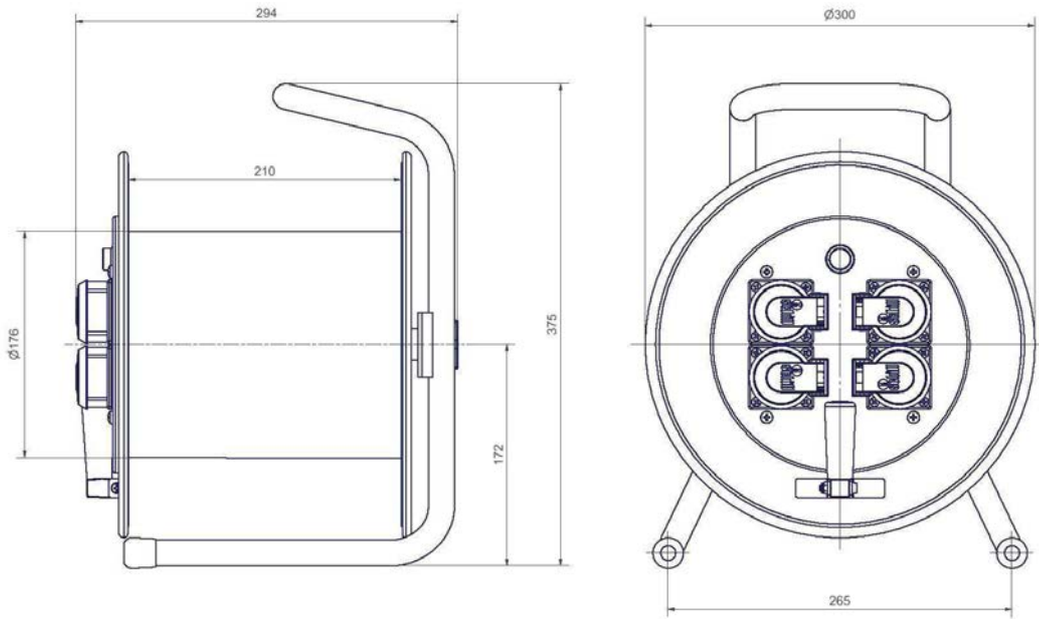
## HT 300K.3C516



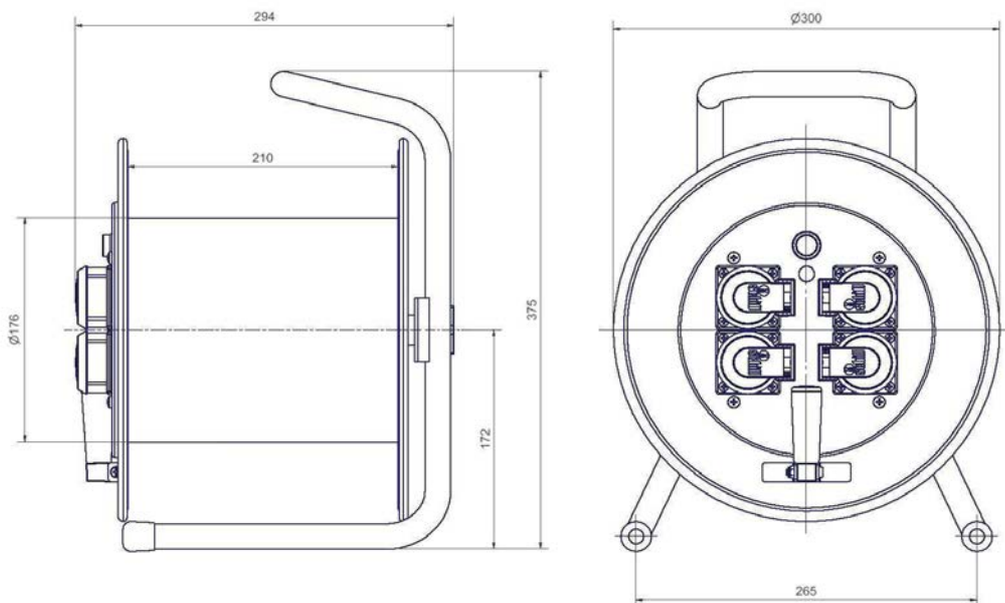
## HT 300K.WS3



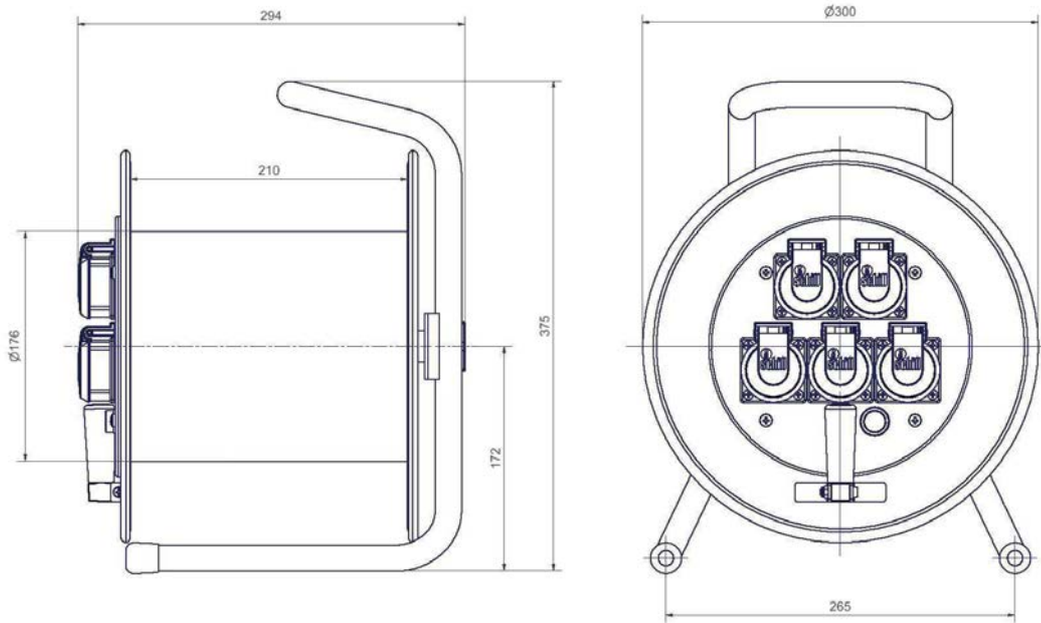
## HT 305.MD4



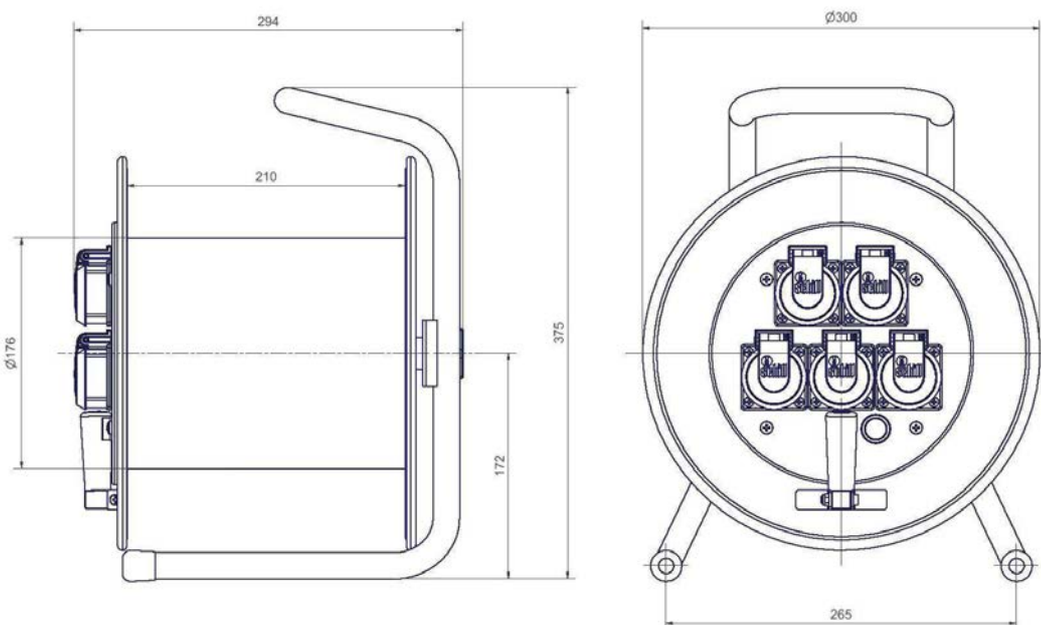
## HT 305.MD4L



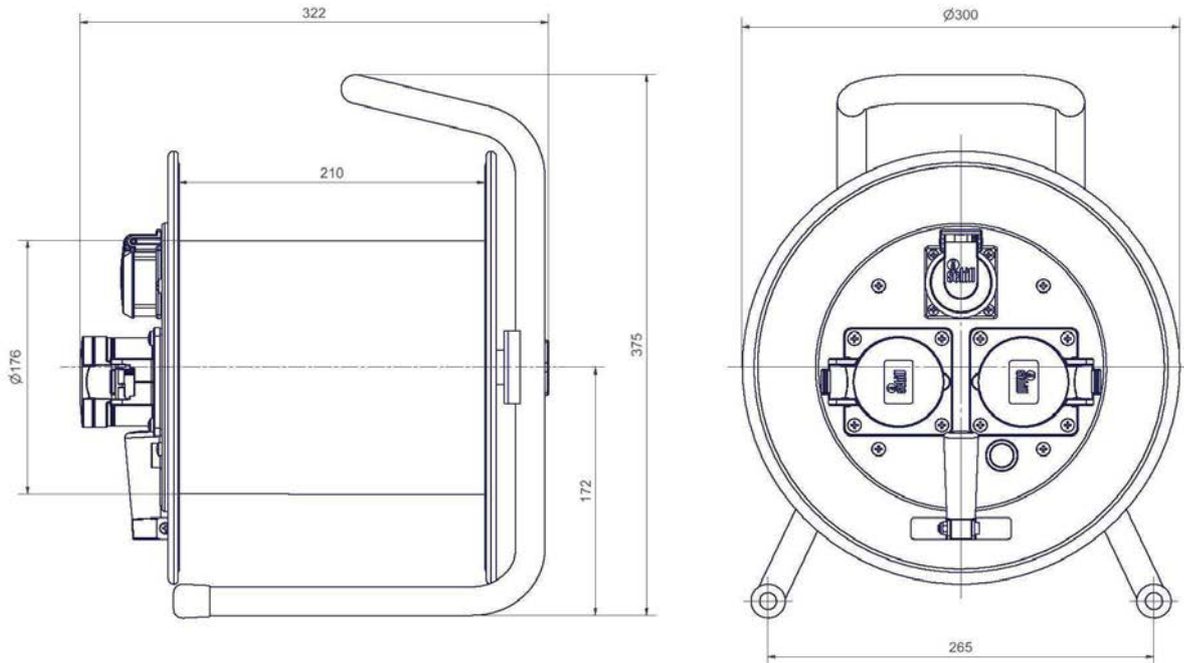
## HT 305.MD5



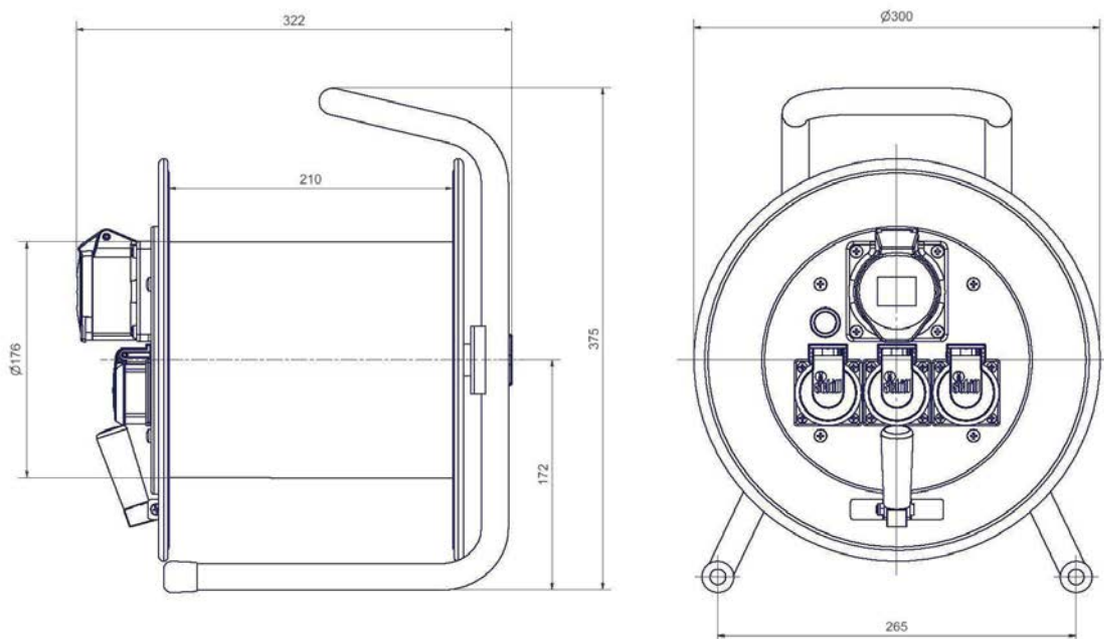
## HT 305.MD5L



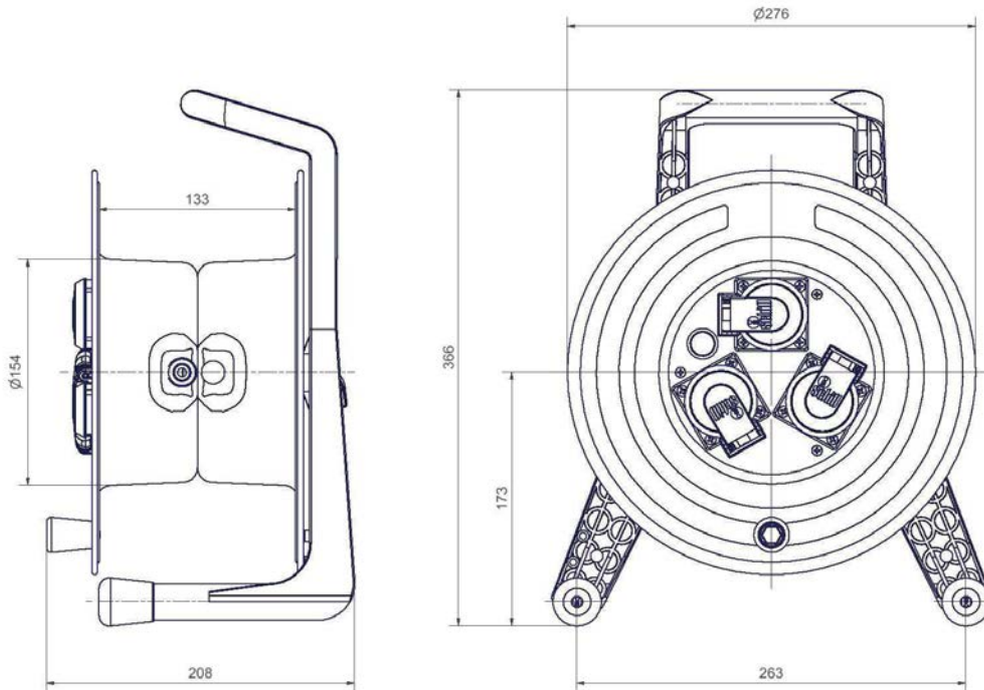
## HT 305.2C516MD1



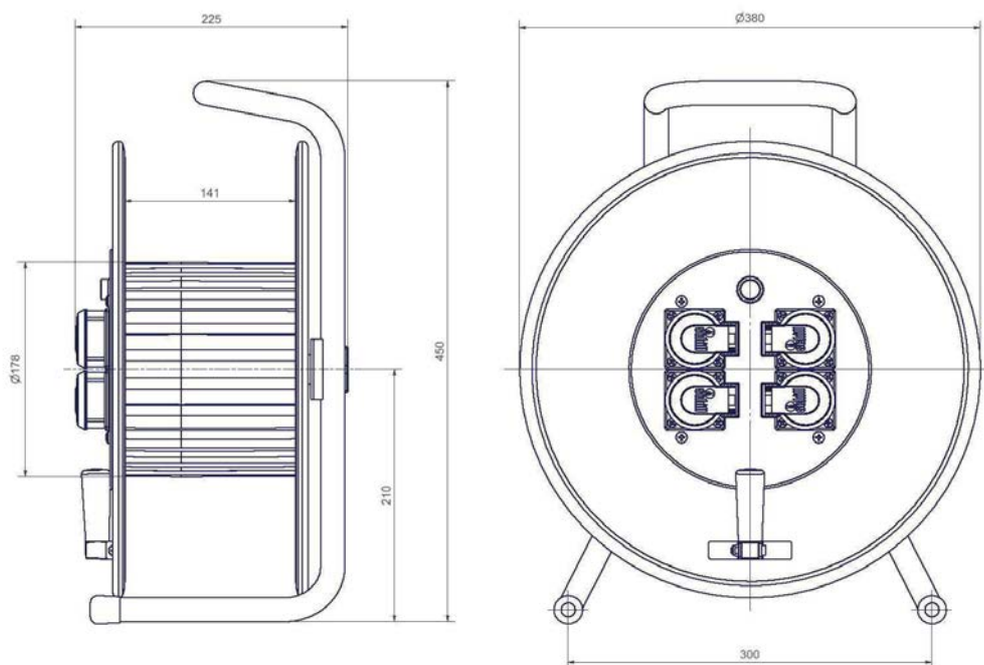
## HT 305.C516MD3



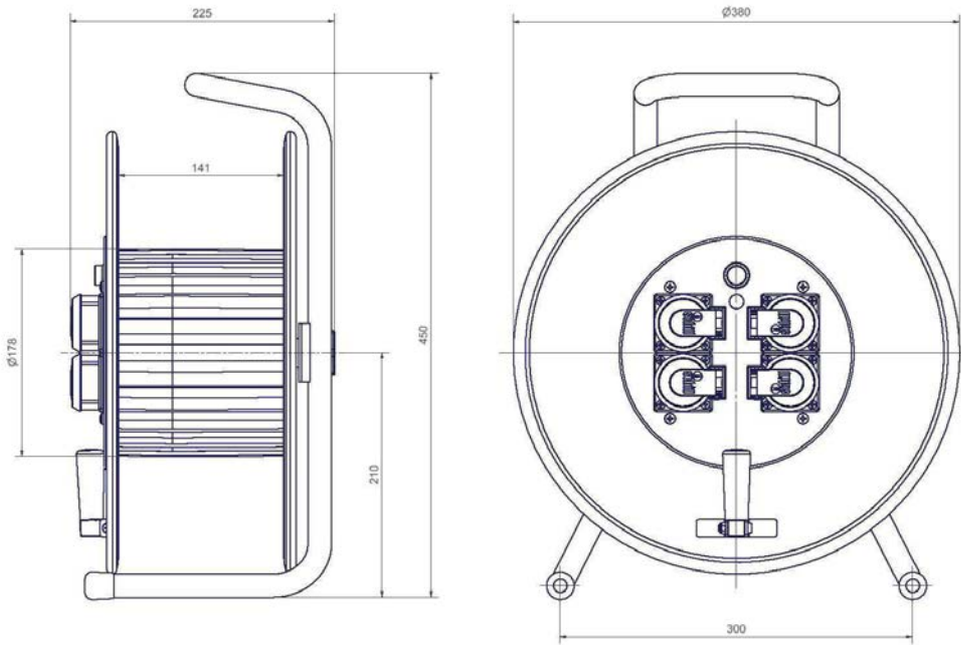
## HT 311.MD3



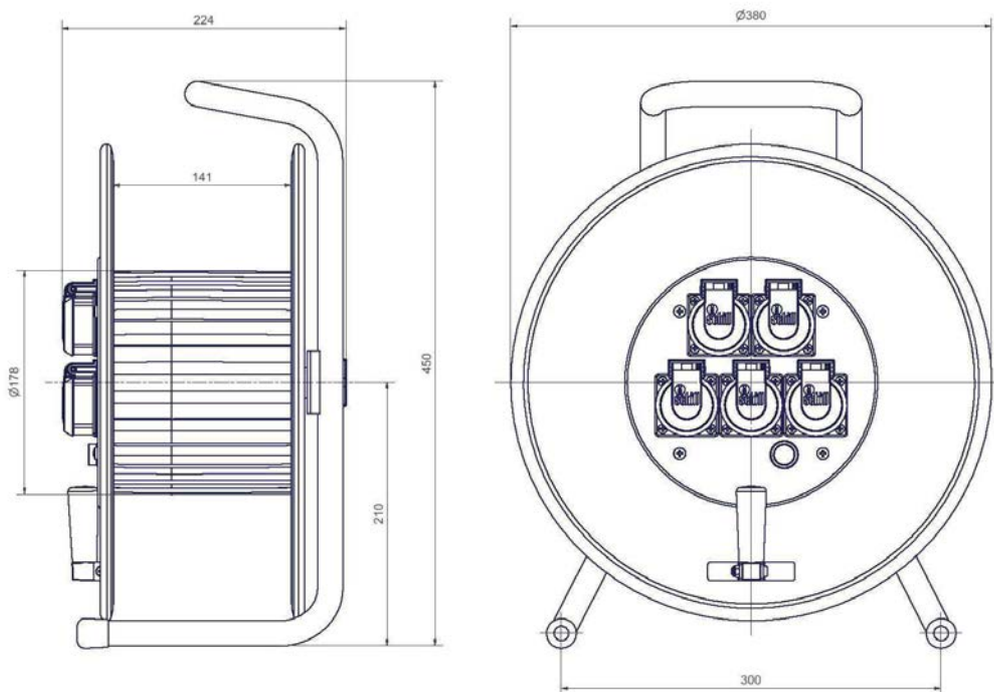
## HT 380.MD4



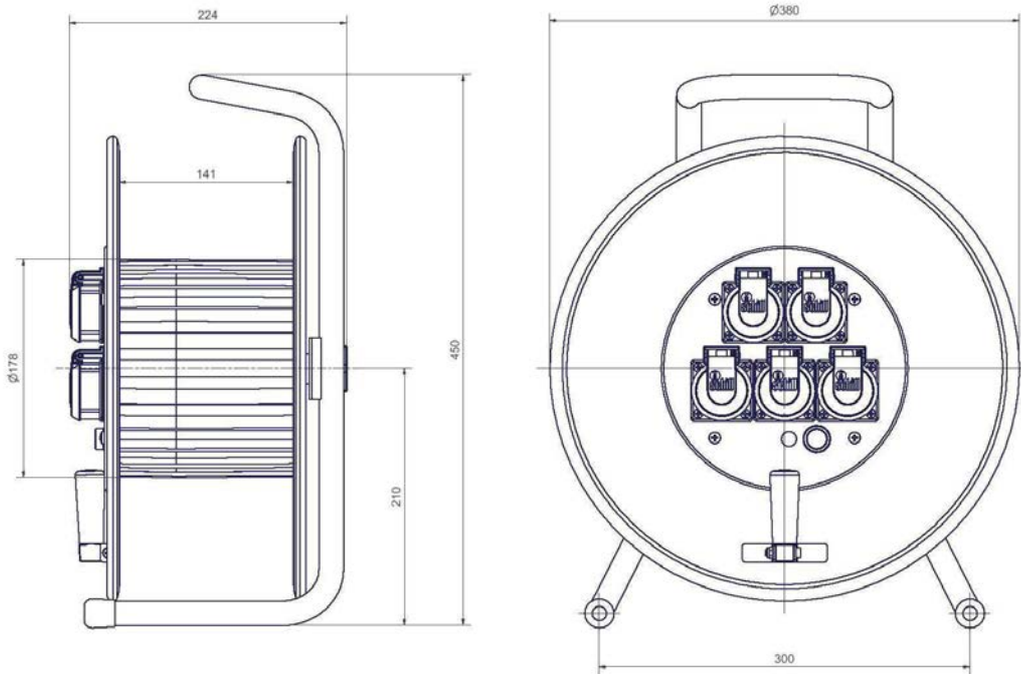
## HT 380.MD4L



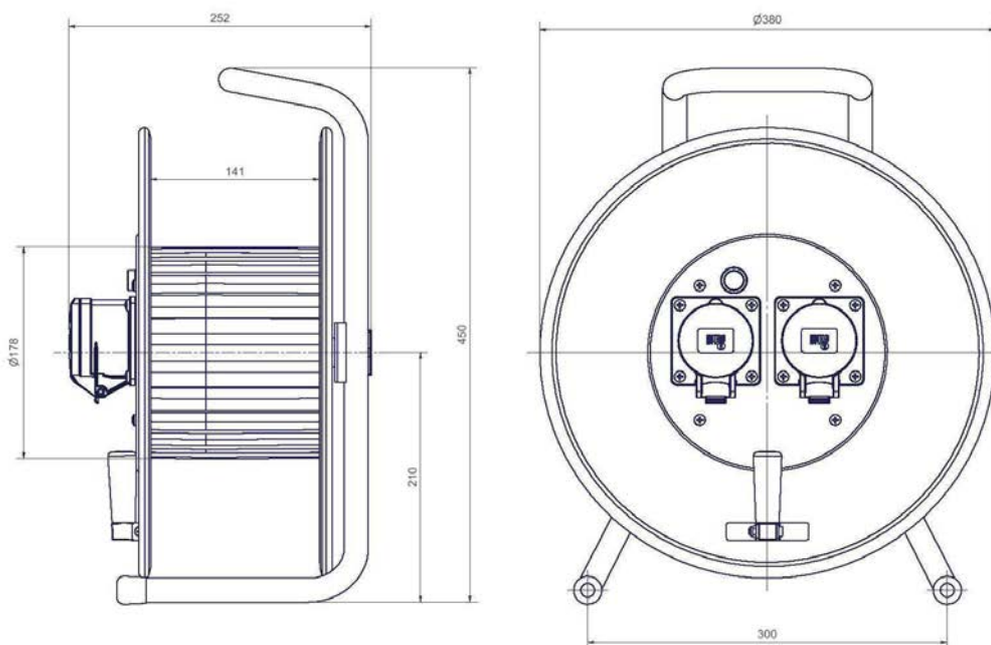
## HT 380.MD5



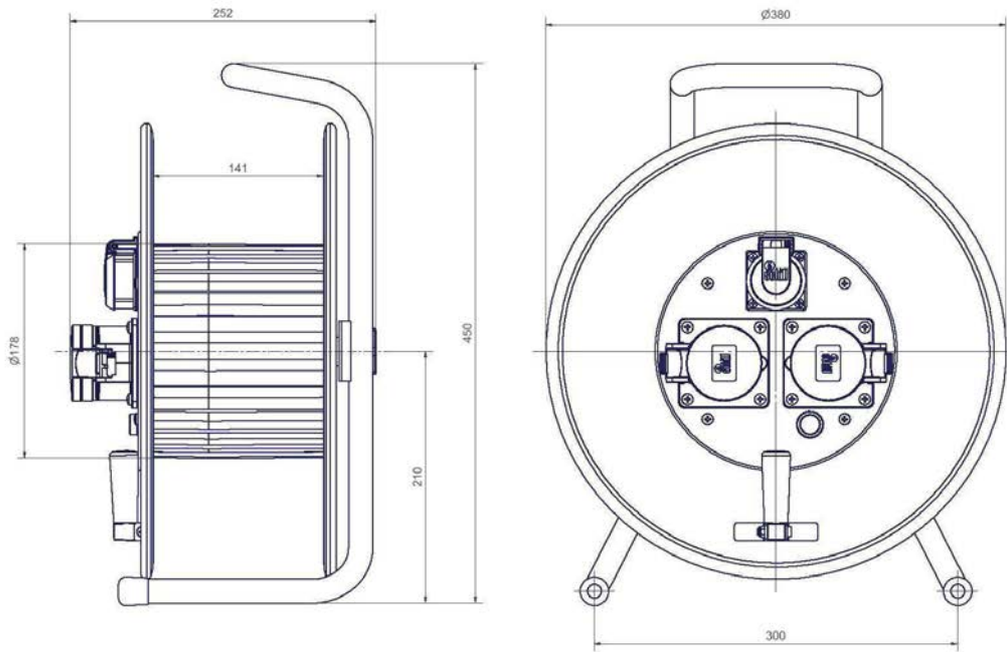
## HT 380.MD5L



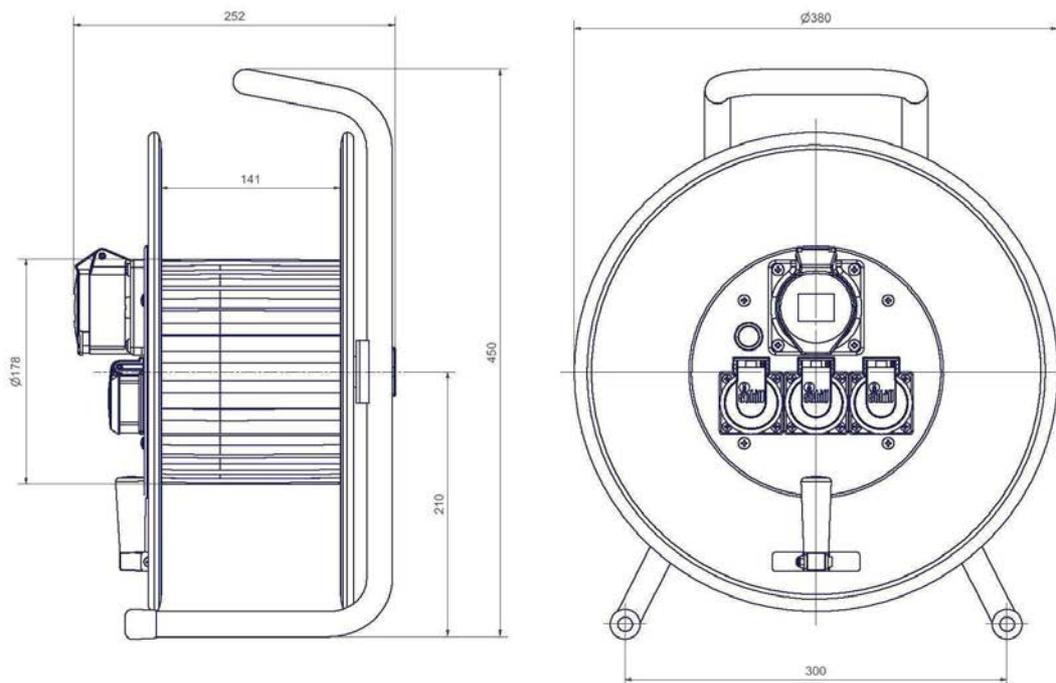
## HT 380.2C516



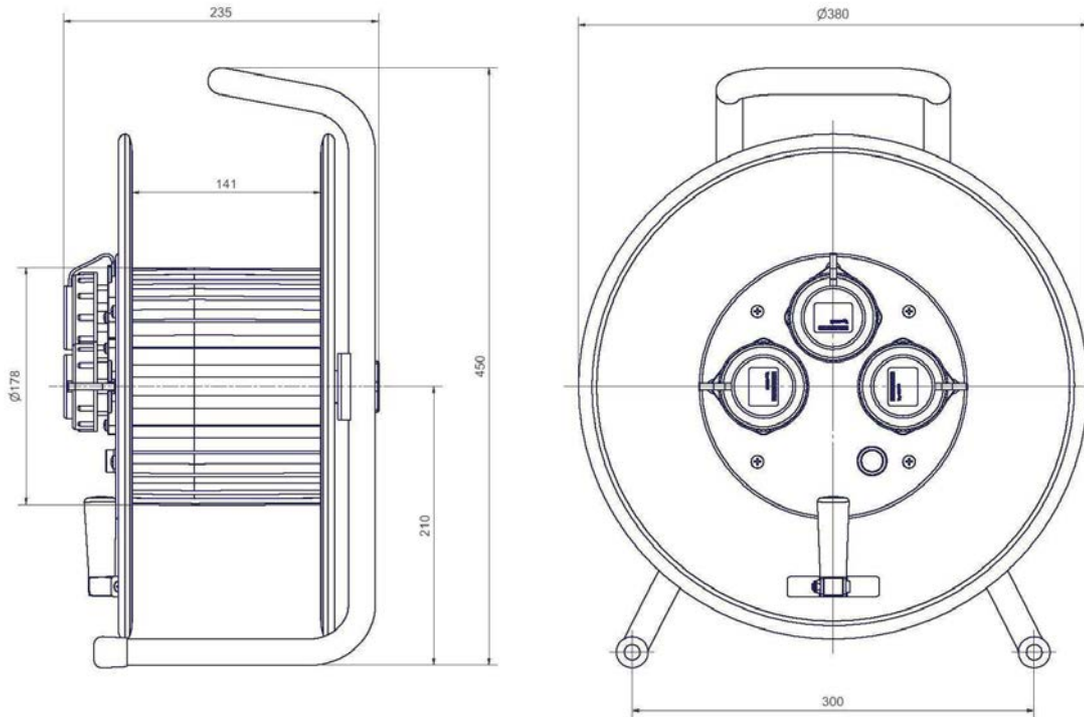
## HT 380.2C516MD1



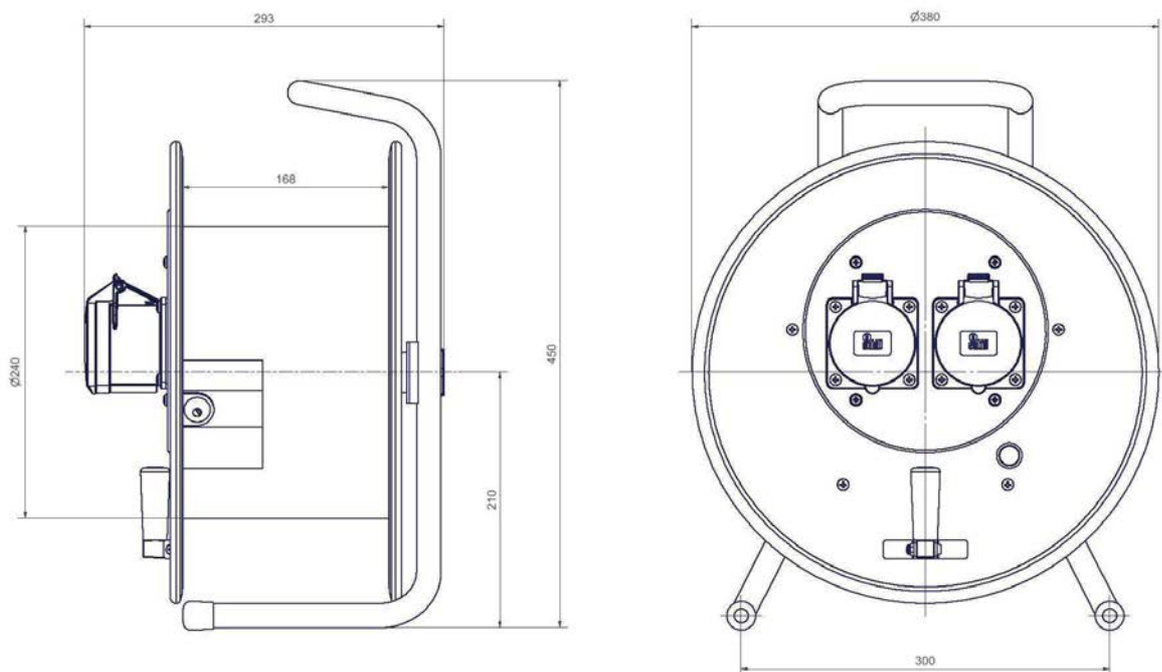
## HT 380.C516MD3



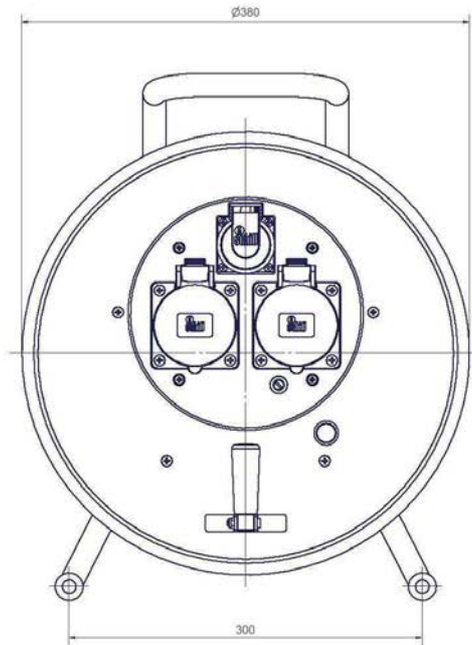
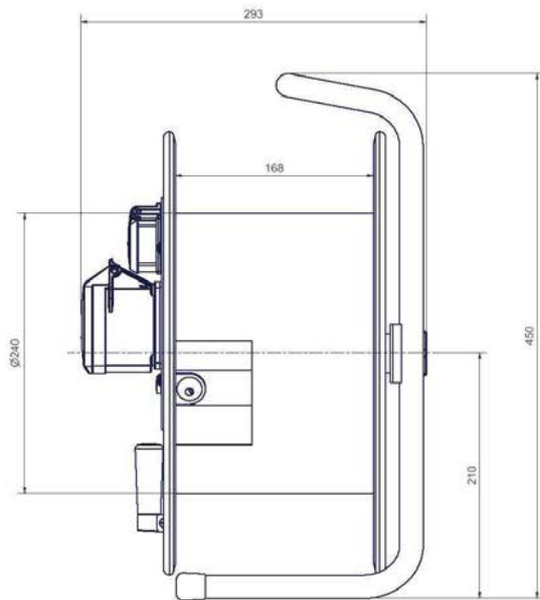
## HT 380.WS3



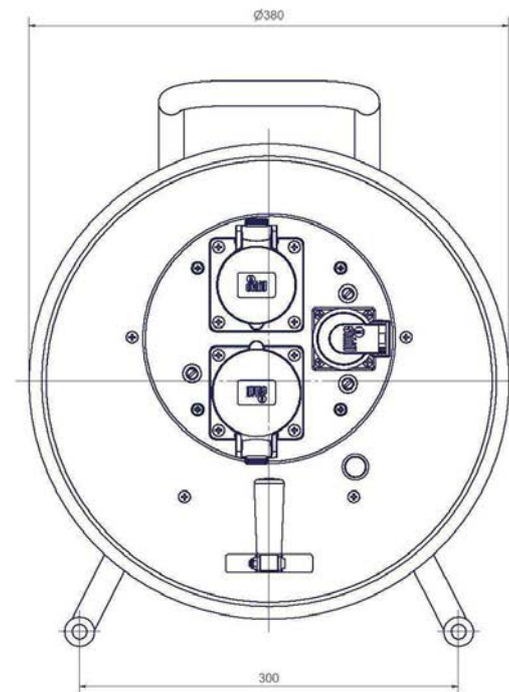
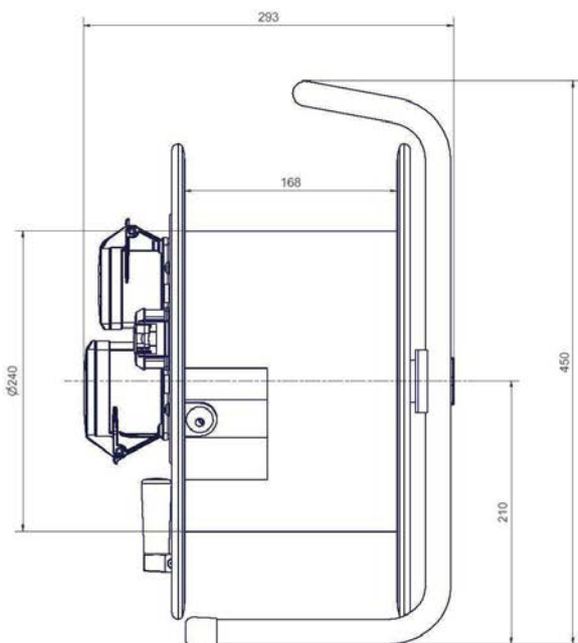
## HT 381.2C532



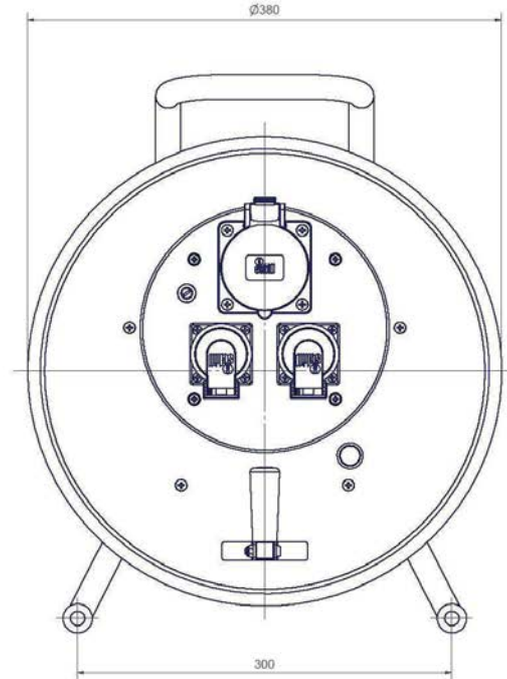
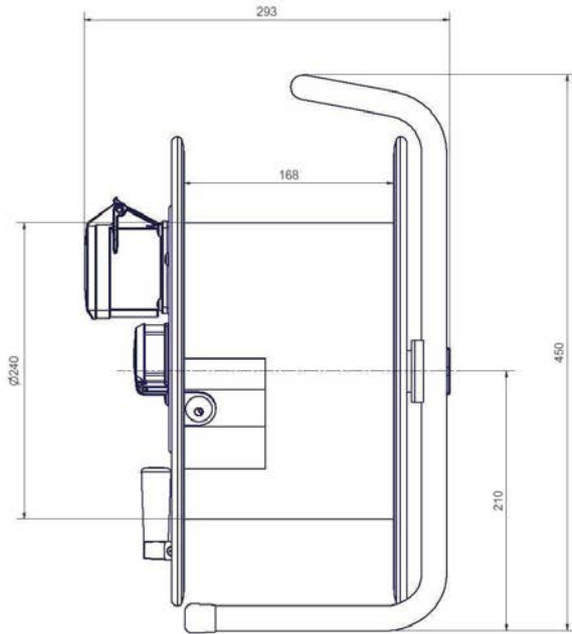
## HT 381.2C532MD1



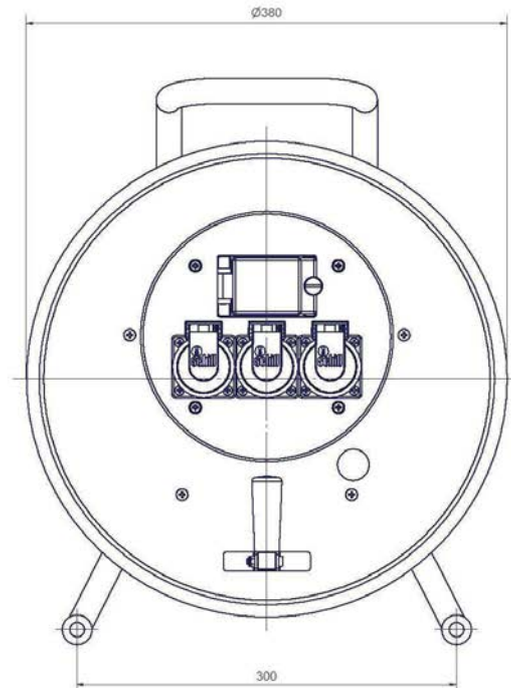
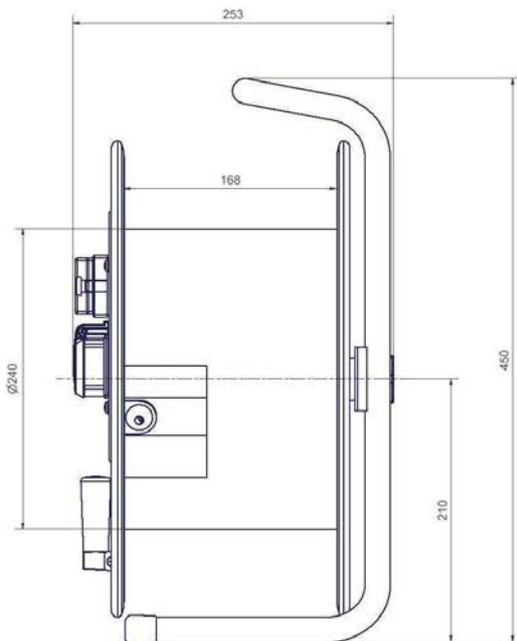
## HT 381.C532C516MD1



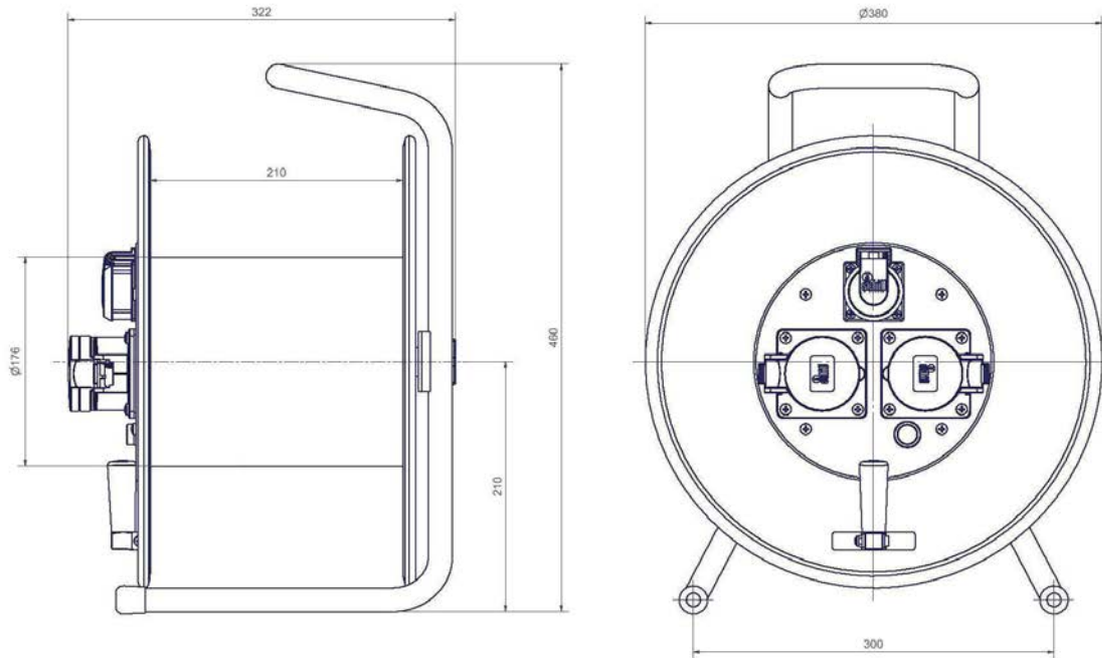
## HT 381.C532MD2



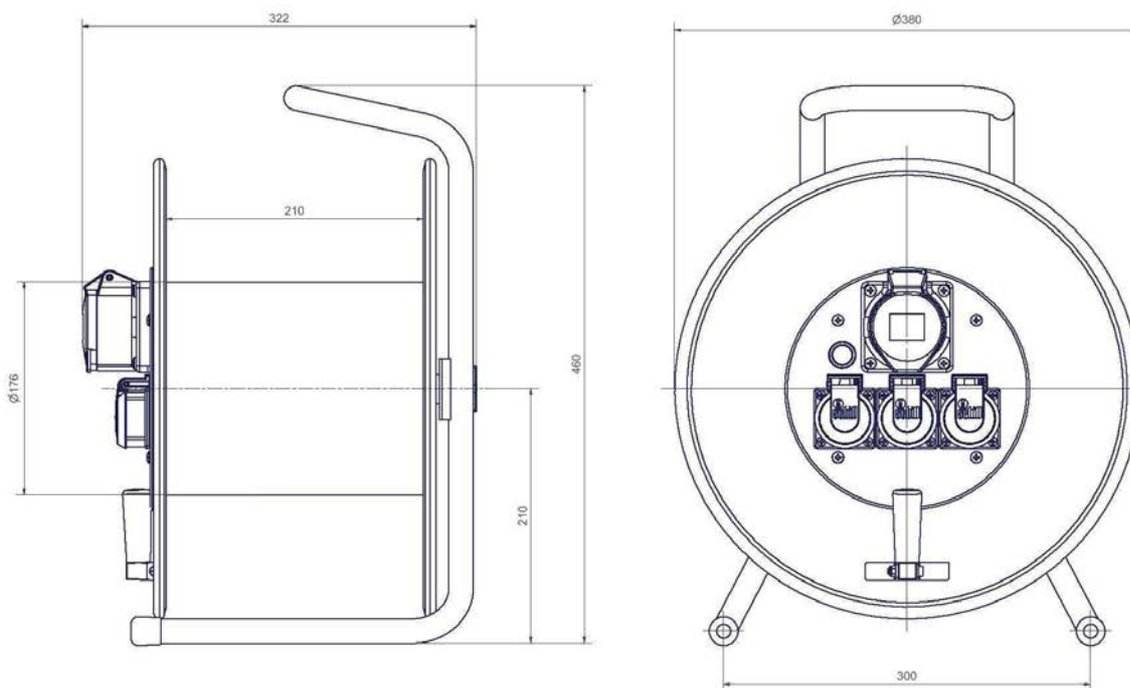
## HT 381.FI.MD3+HT 381.FI.MD3B



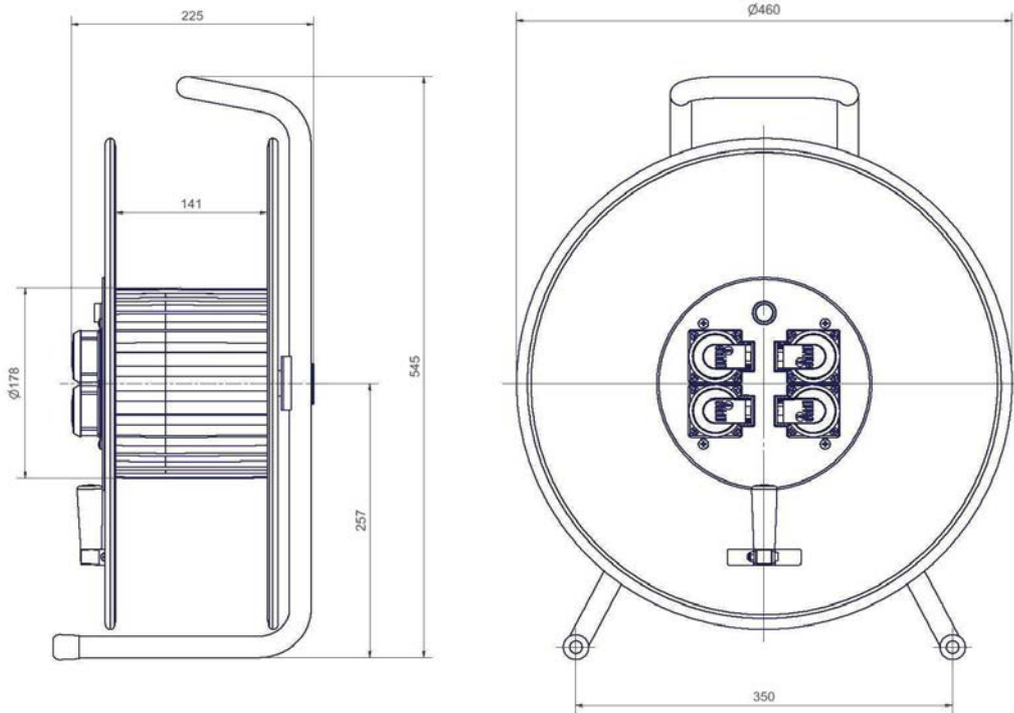
## HT 385.2C516MD1



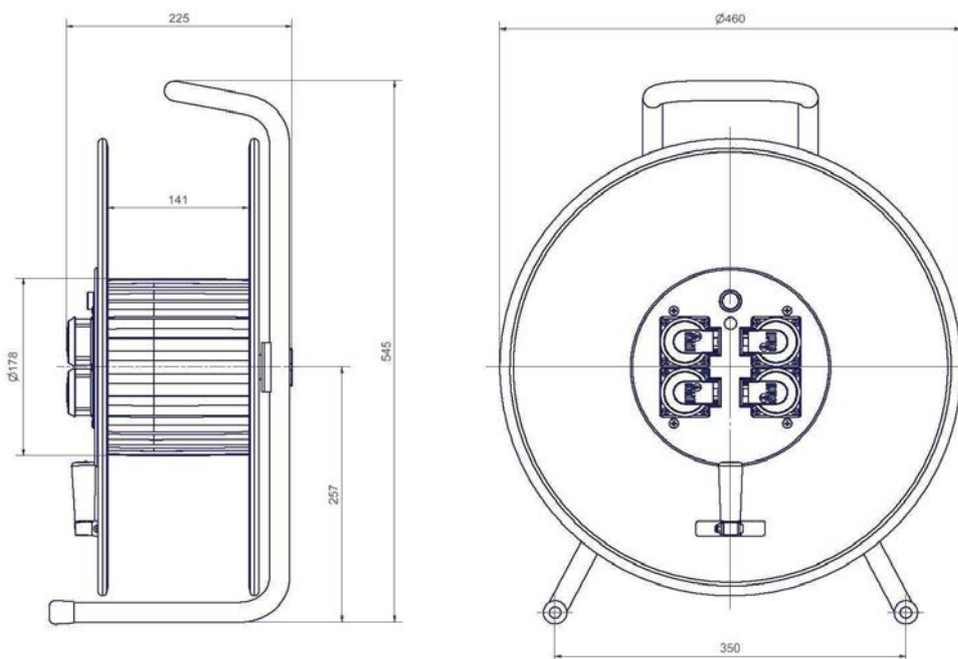
## HT 385.C516MD3



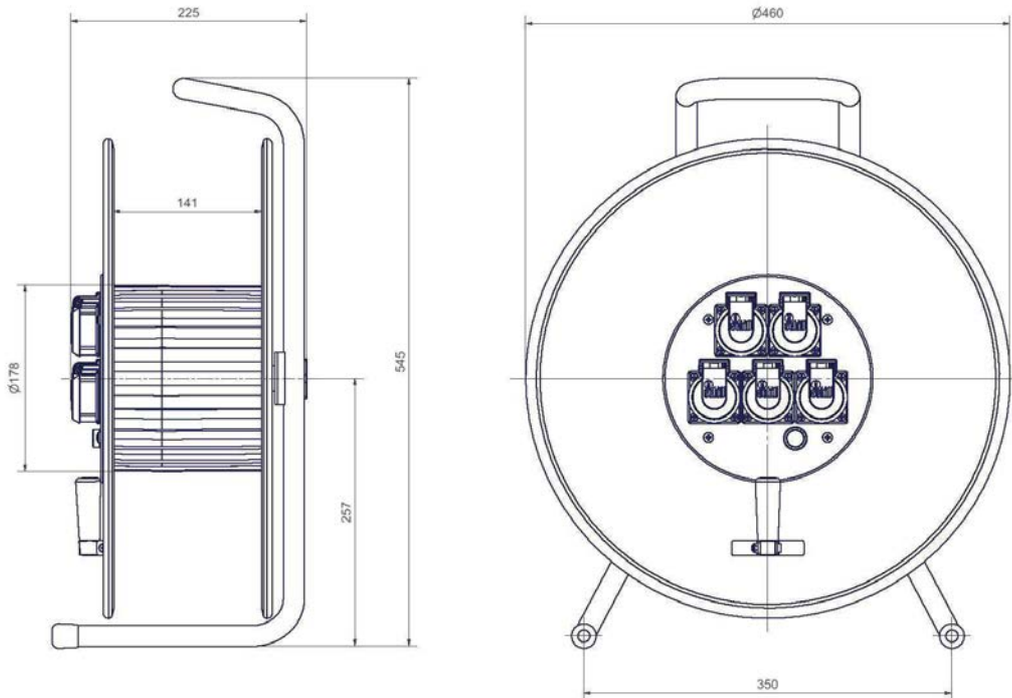
## HT 480.MD4



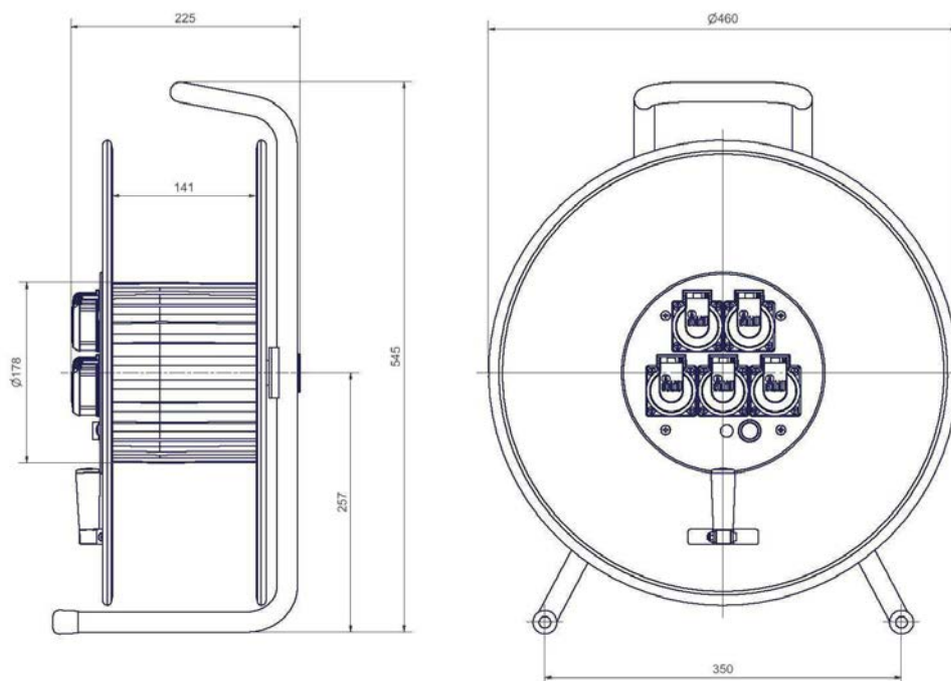
## HT 480.MD4L



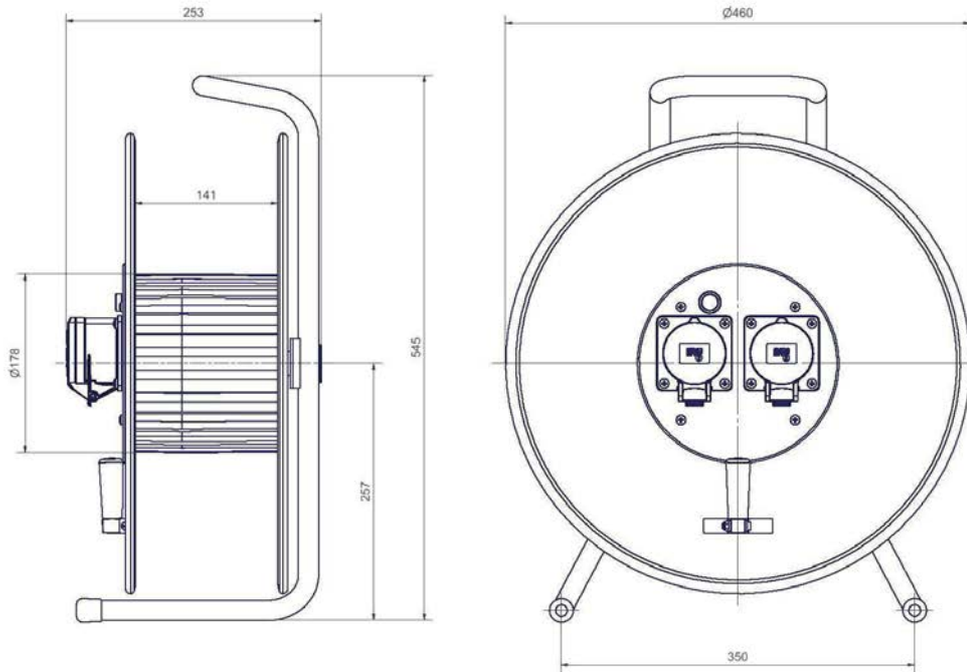
## HT 480.MD5



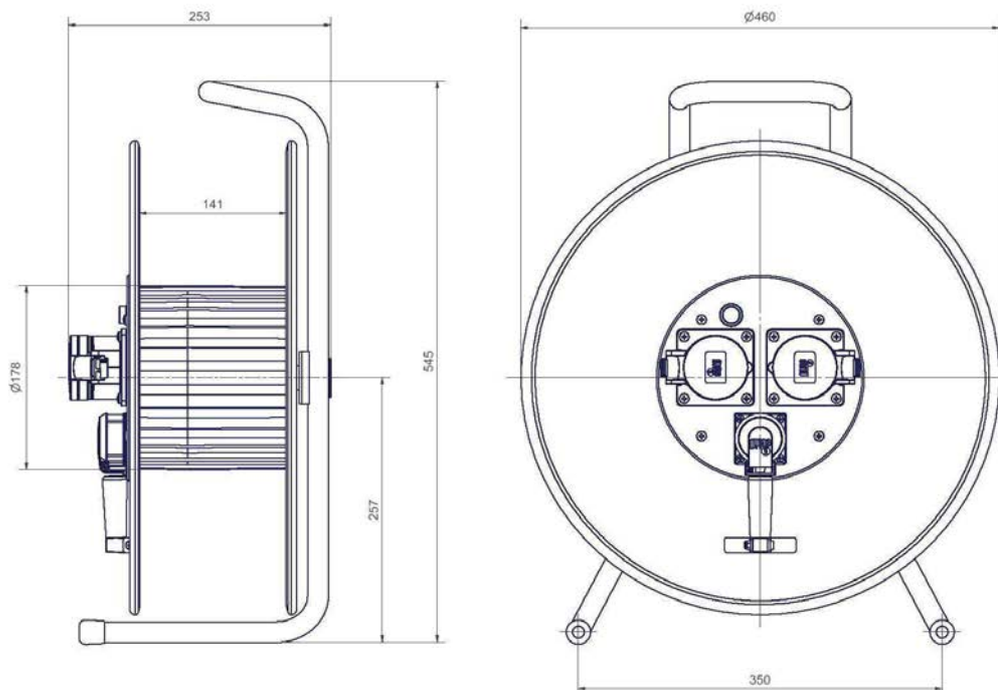
## HT 480.MD5L



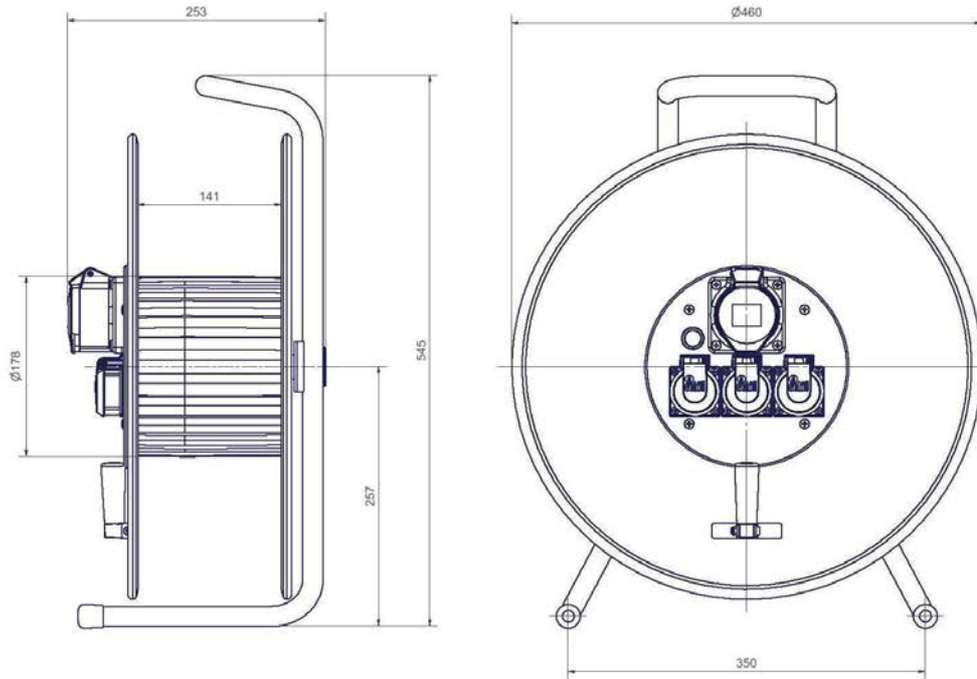
## HT 480.2C516



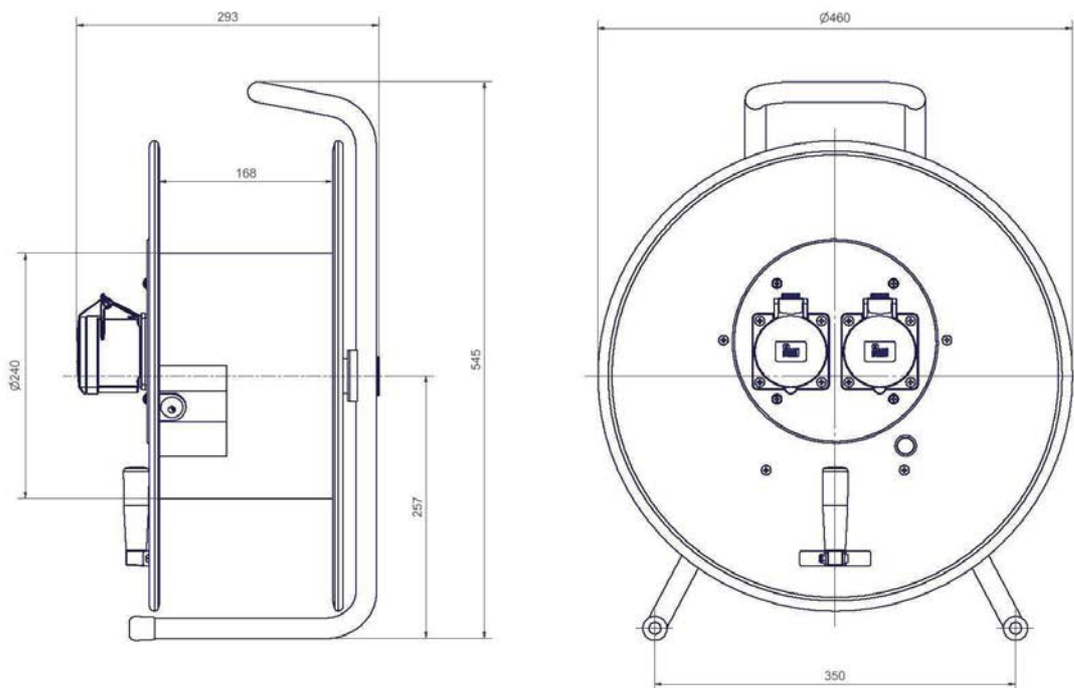
## HT 480.2C516MD1



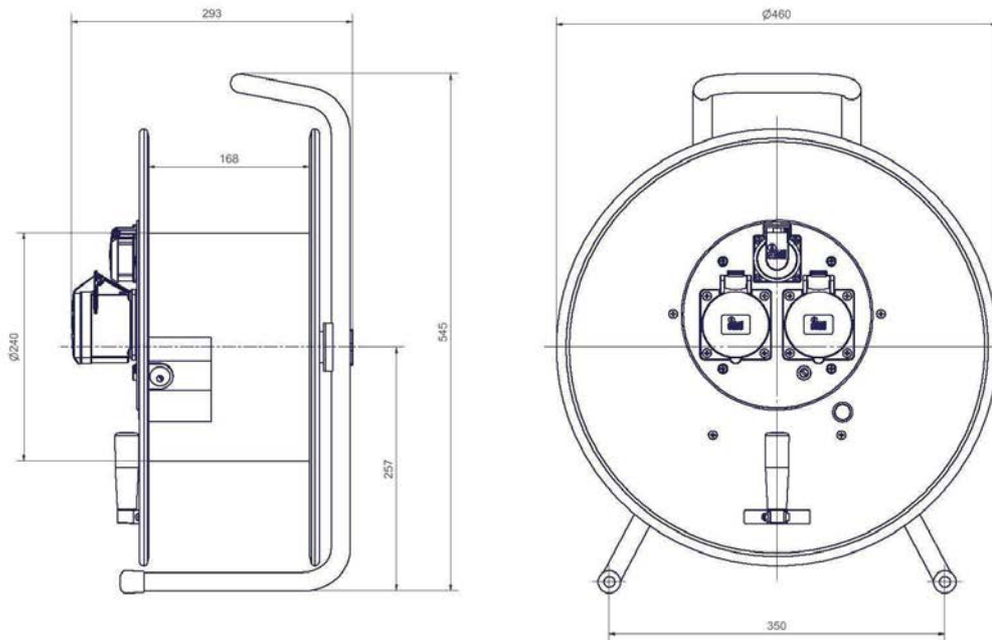
## HT 480.C516MD3



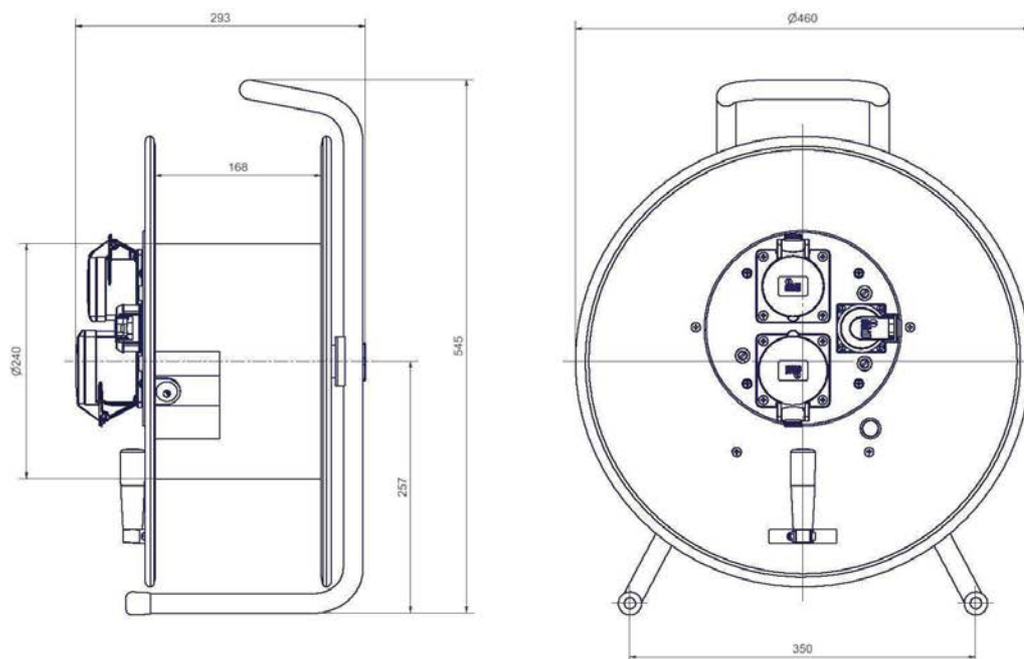
## HT 481.2C532



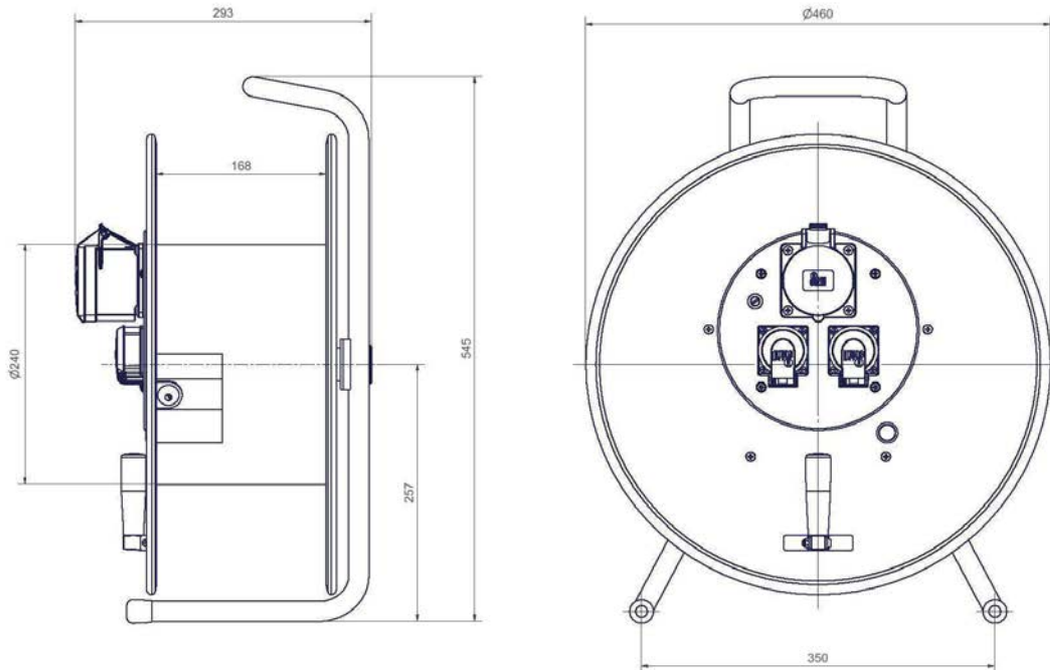
## HT 481.2C532MD1



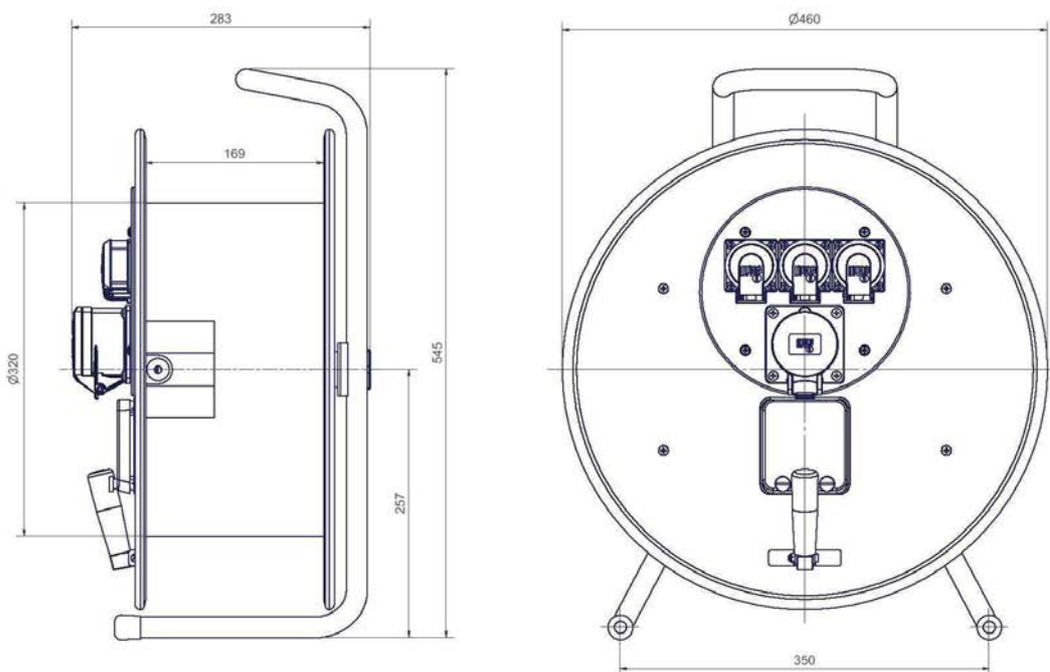
## HT 481.C532C516MD1



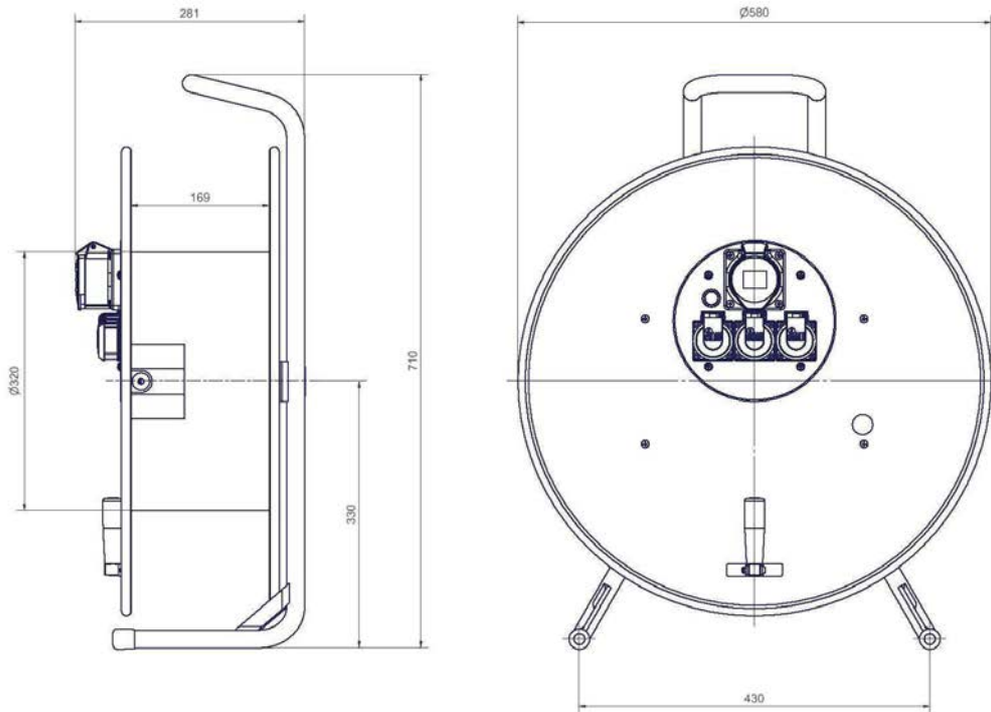
## HT 481.C532MD2



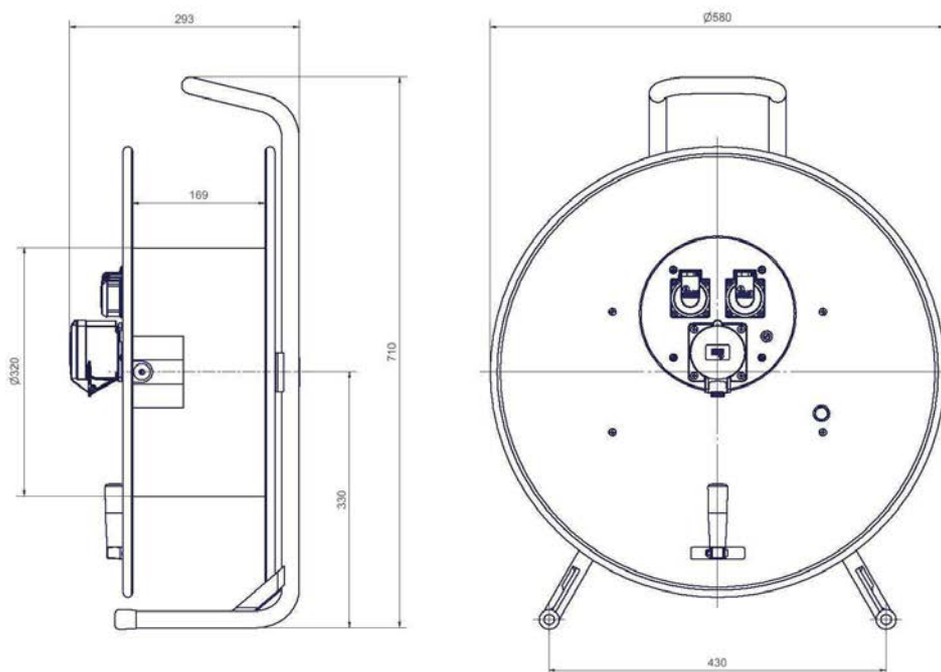
## HT 482.FI.C516MD3



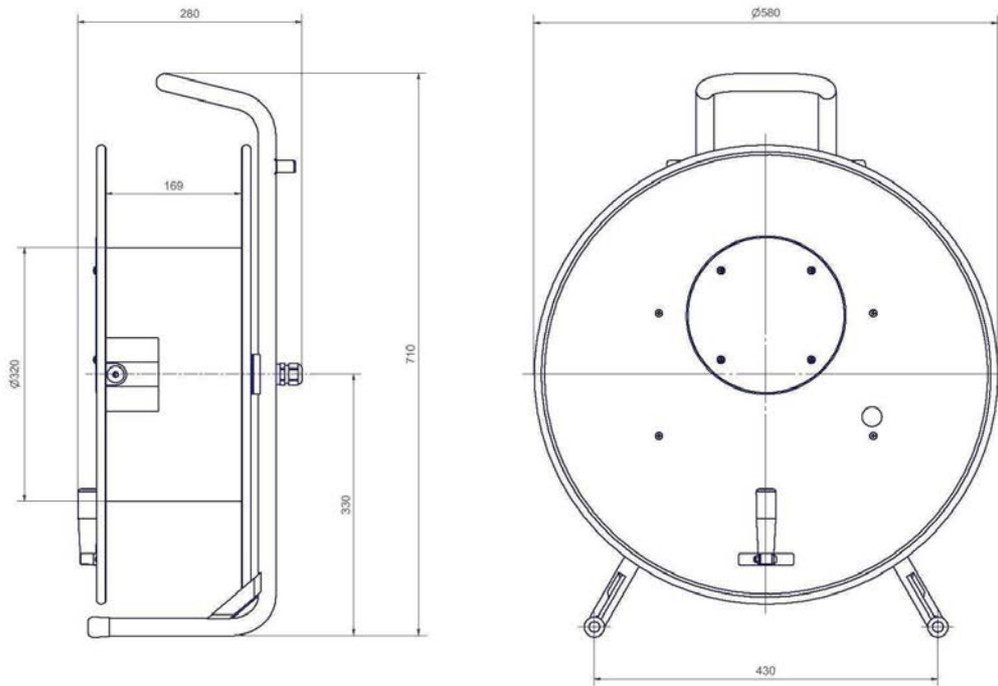
## HT 582.C516MD3



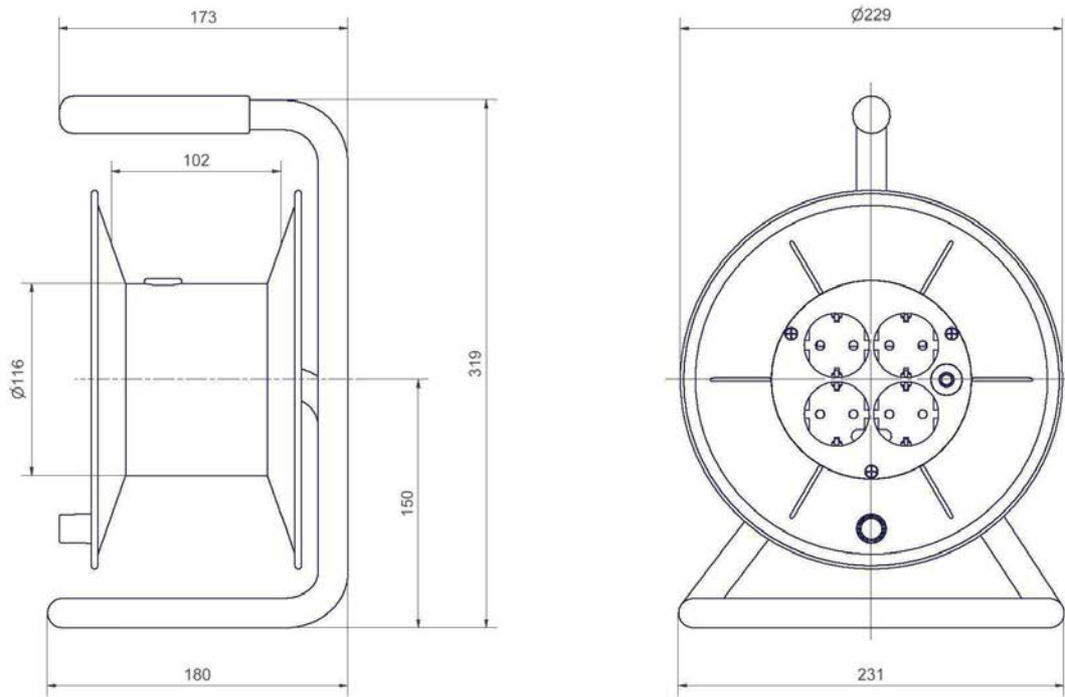
## HT 582.C532MD2



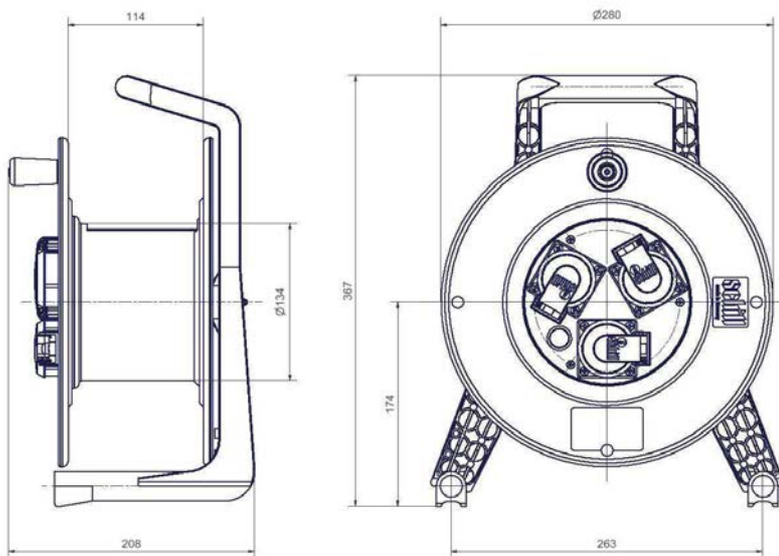
## HT 582.MS3+HT 582.MS5



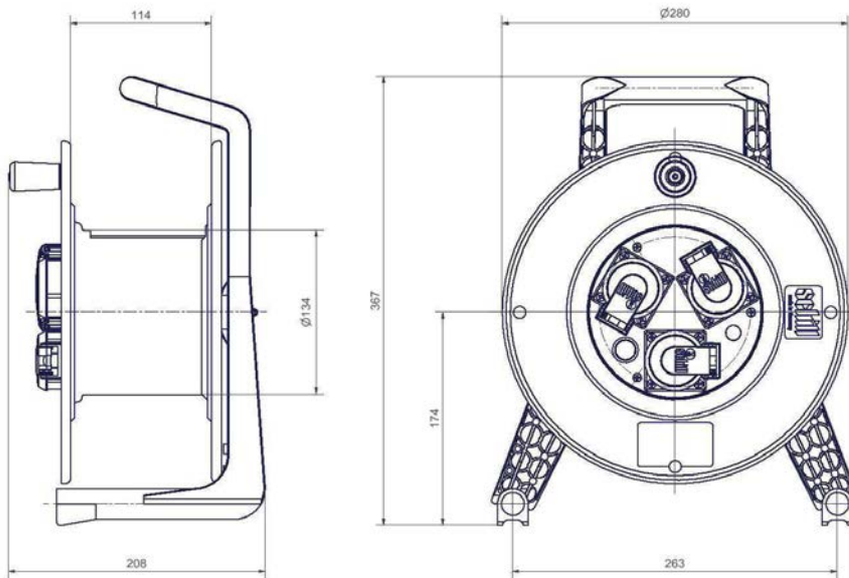
## IT 220.S4.25KG315



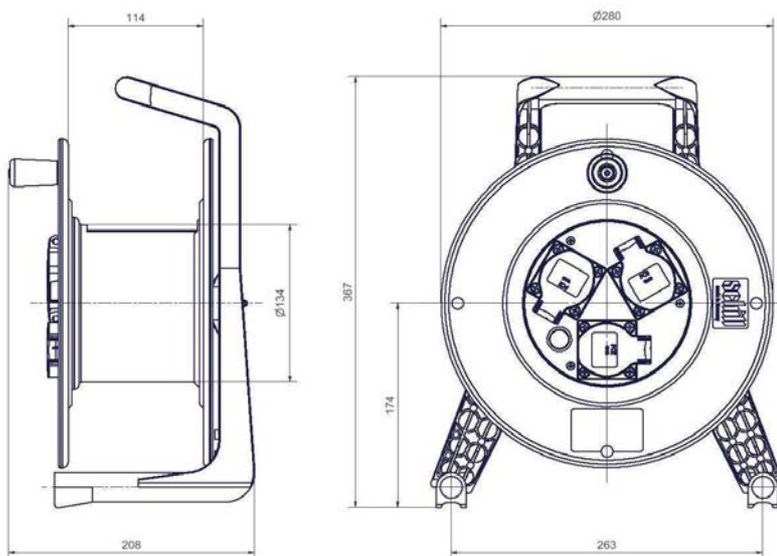
## IT 266.MD3



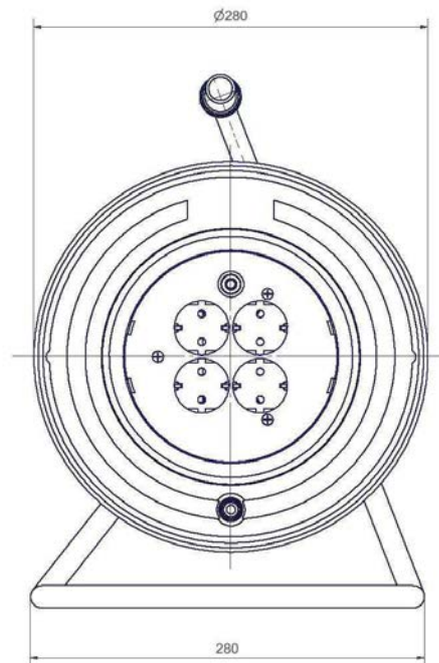
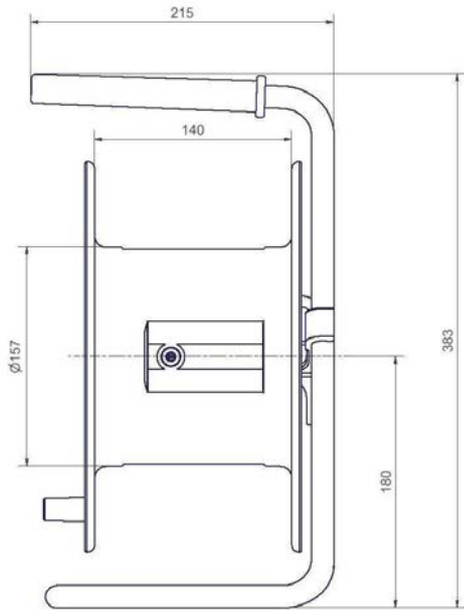
## IT 266.MD3L



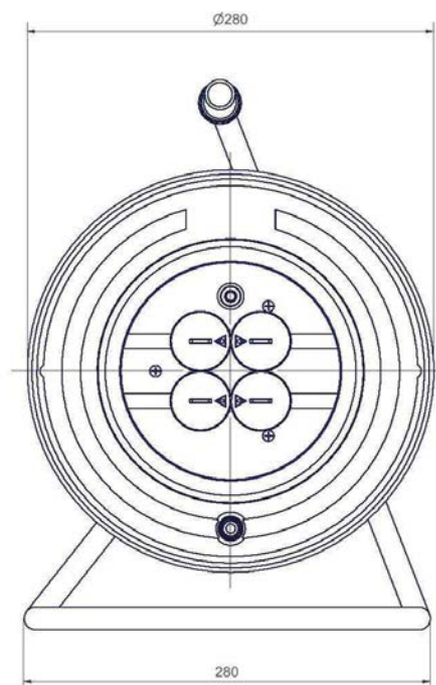
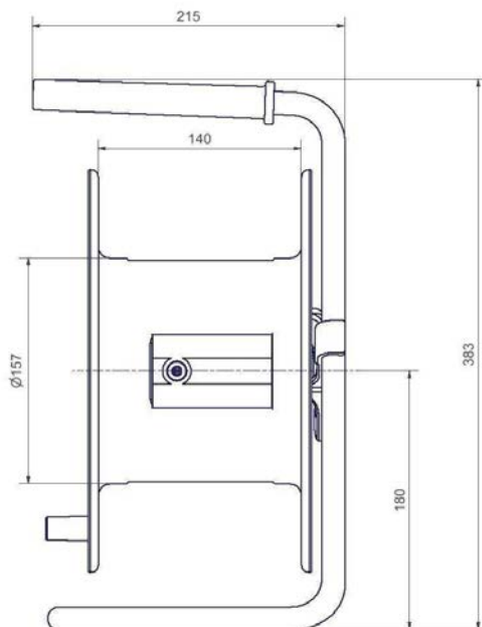
## IT 266.MD3B



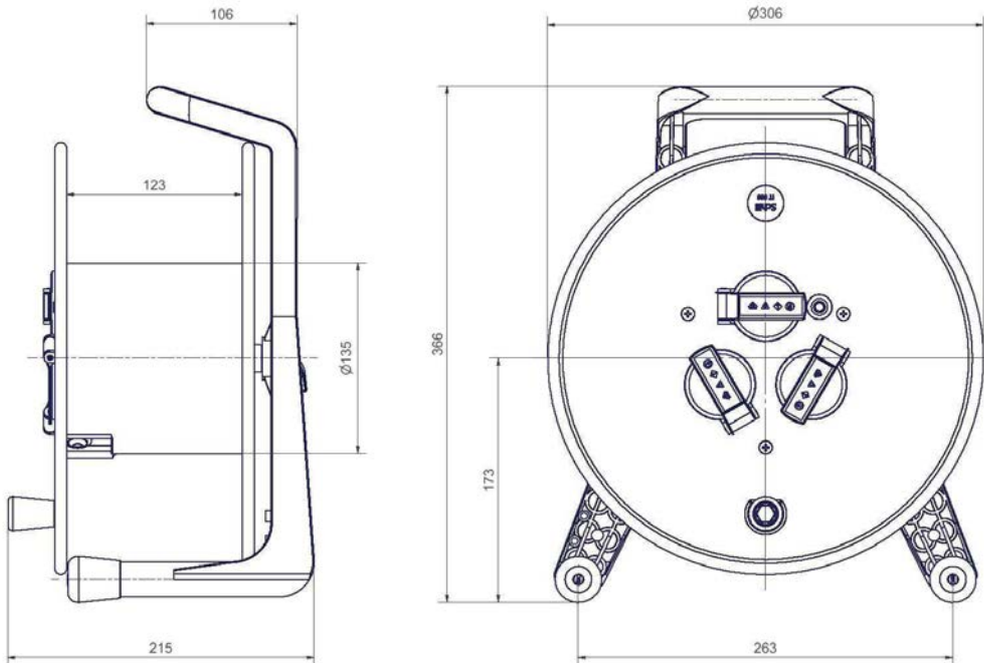
## IT 280.S4



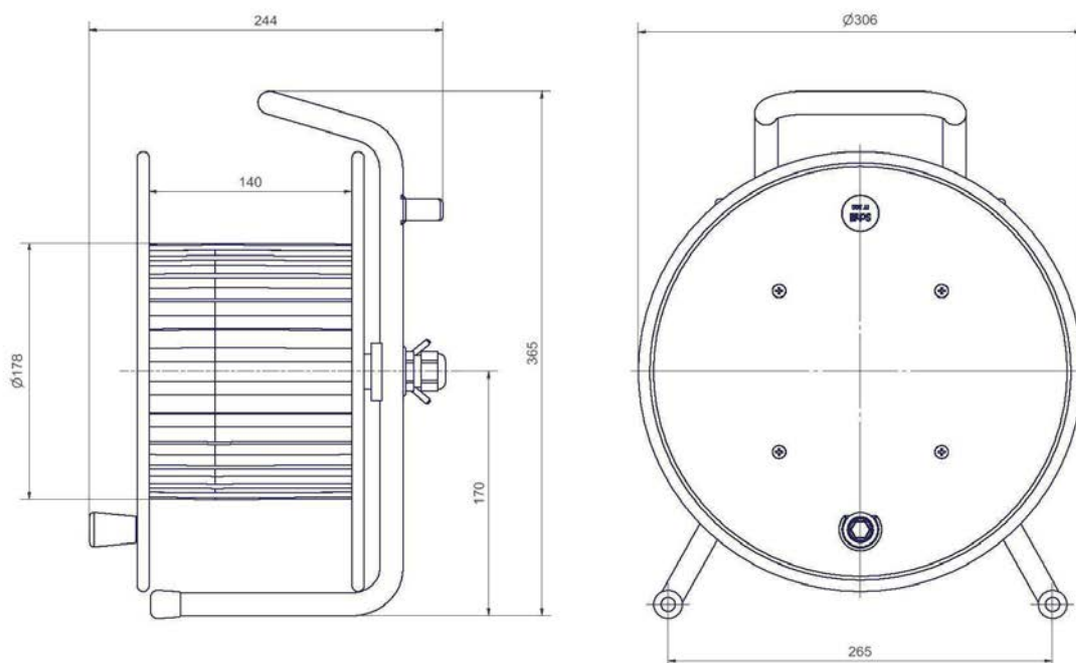
## IT 280.TS4



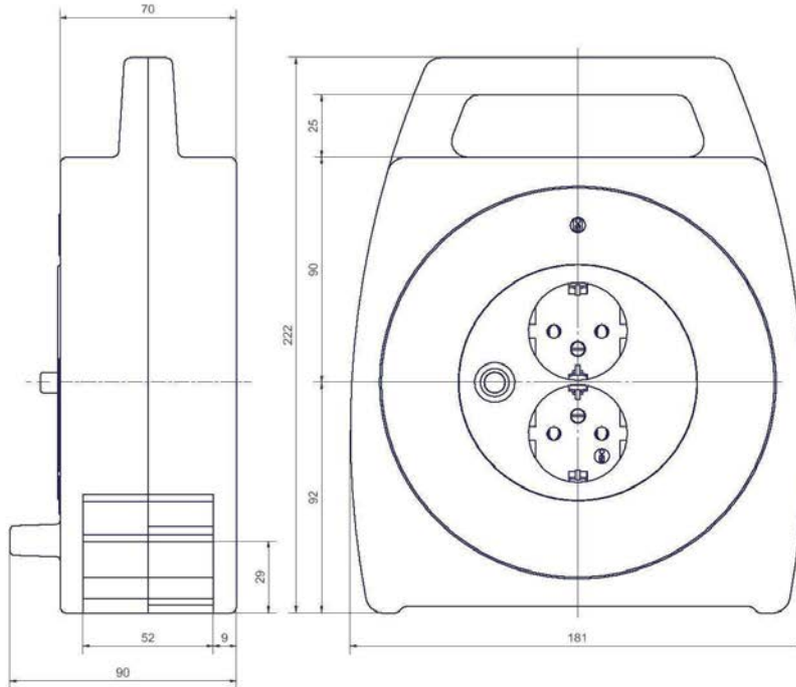
## IT 300.TS3 - Auslaufmodell



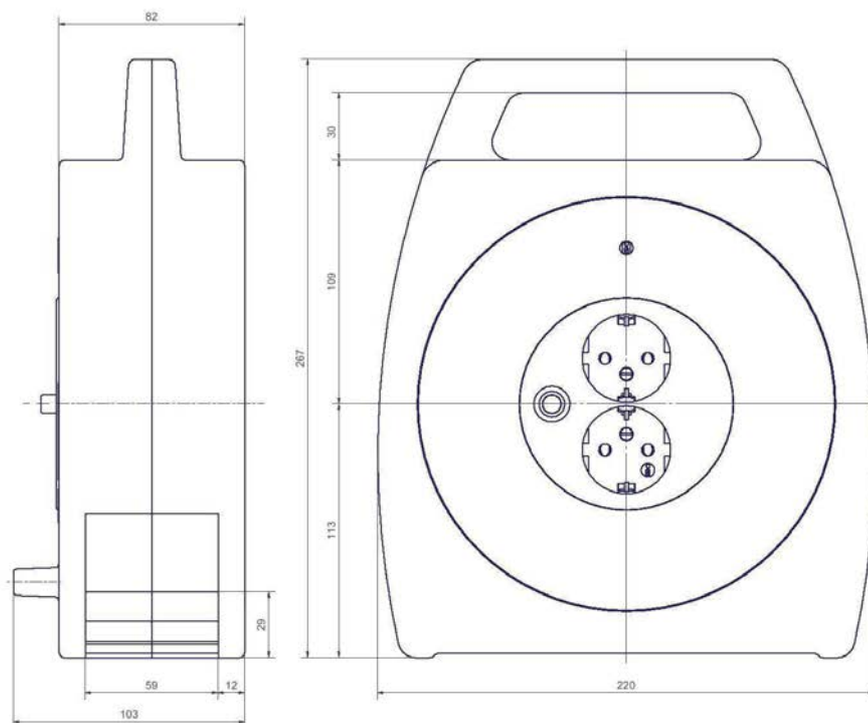
## IT 300K.MS3+IT 300K.MS5



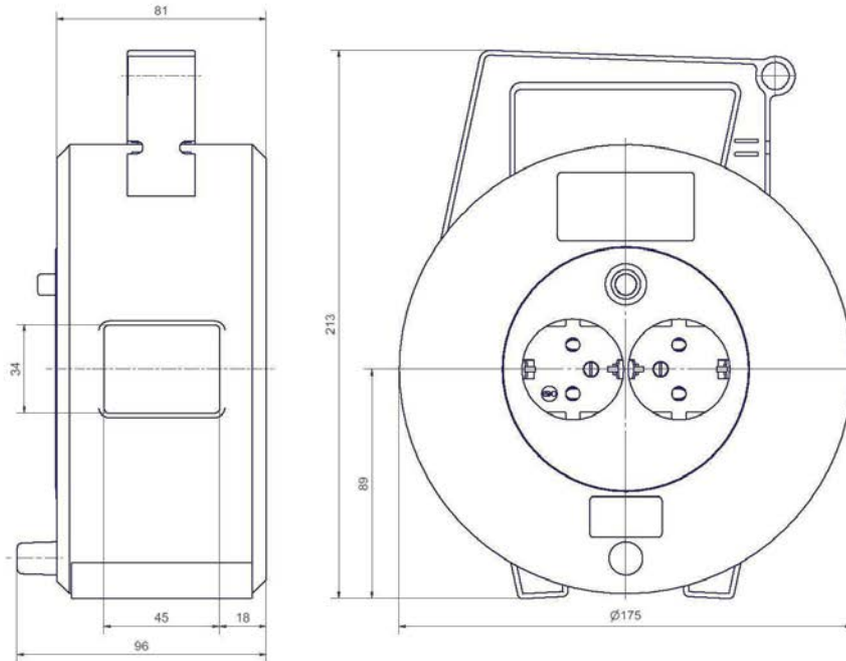
## KB 170.S2



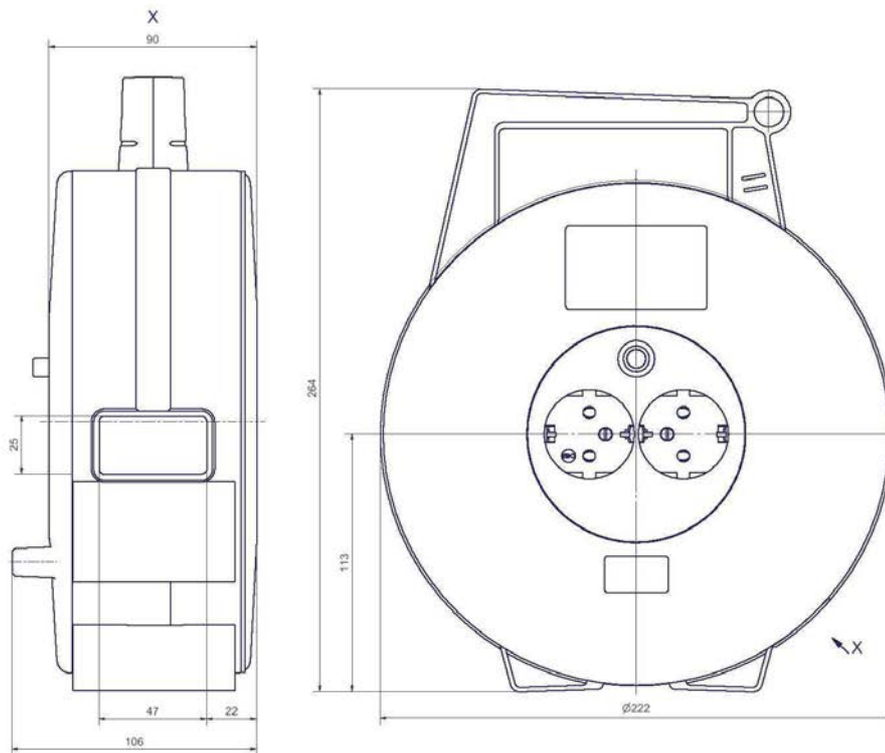
## KB 220.S2



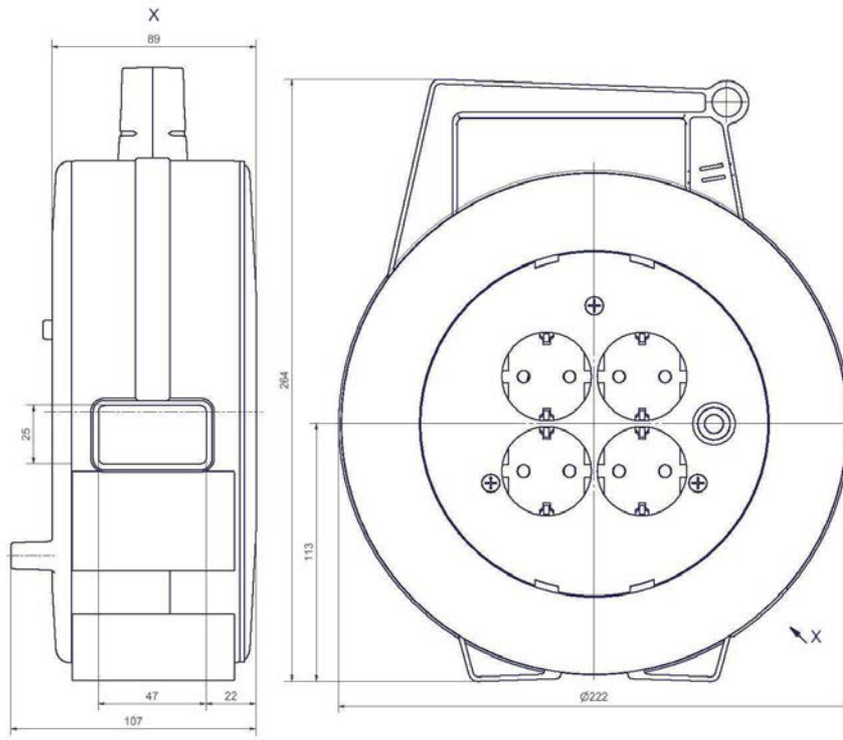
## KB 210.S2+KB 0515.S2



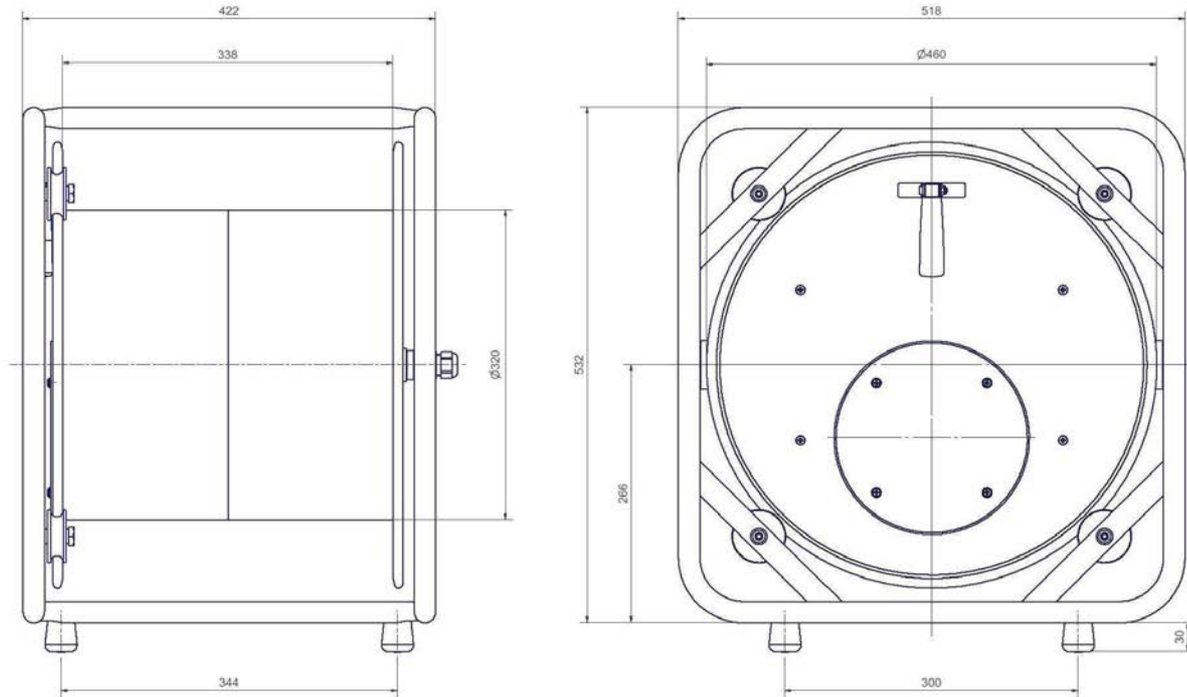
## KB 225.S2



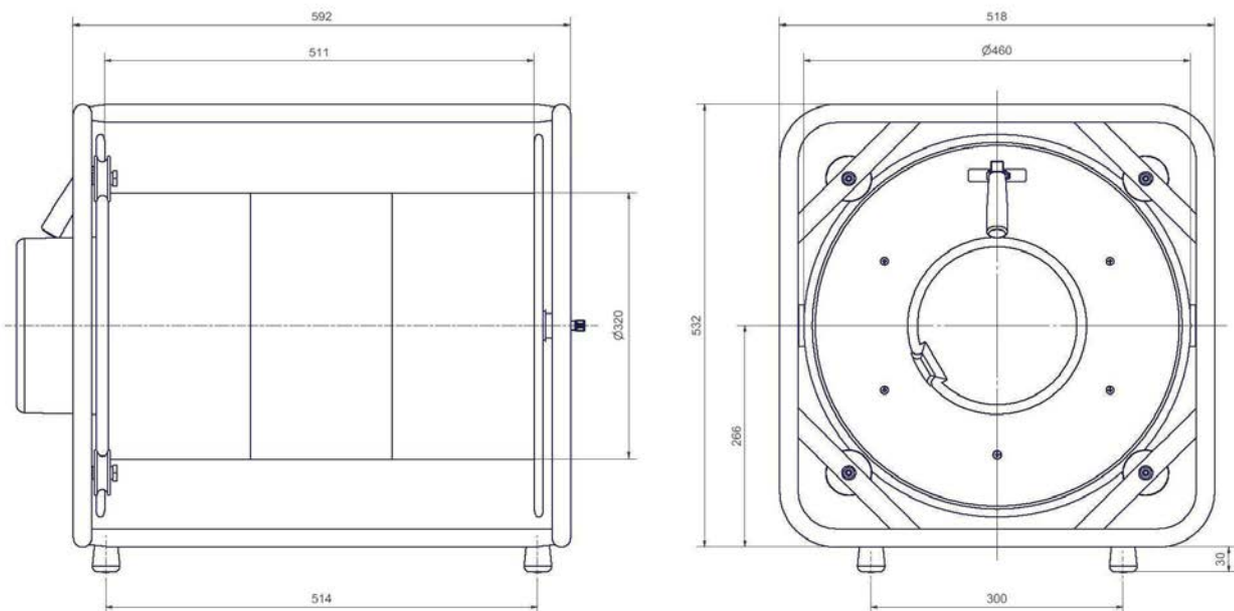
## KB 1015.S4



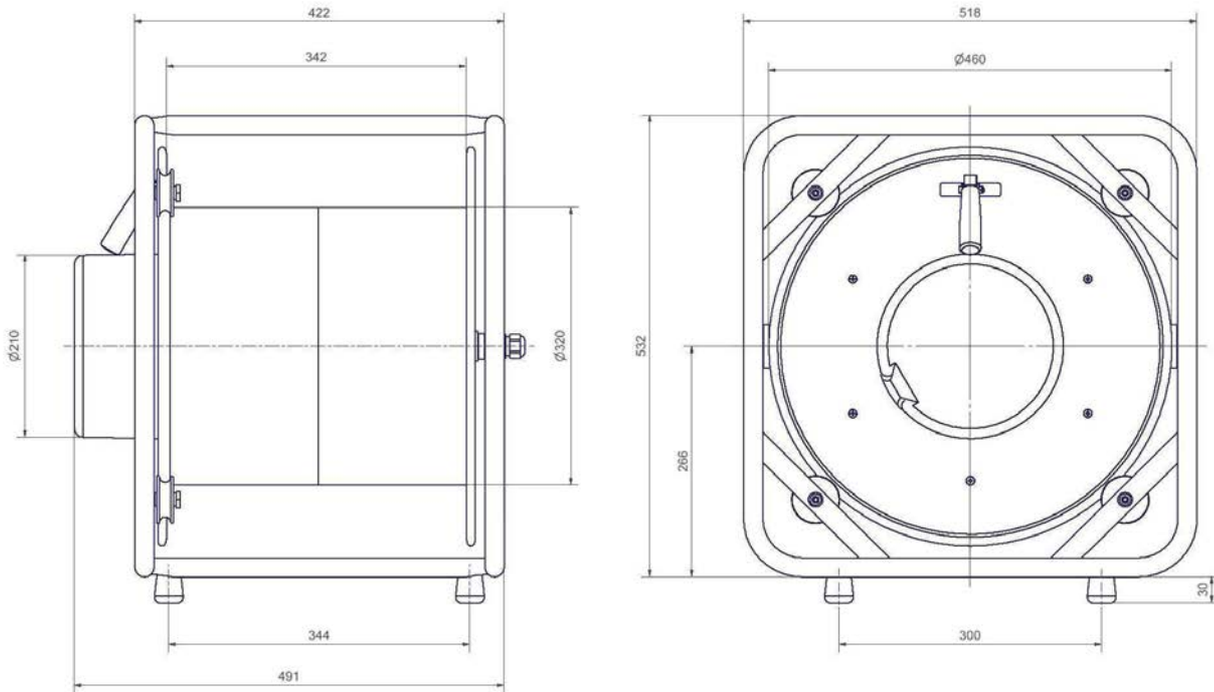
## SK 4822.MS3.16+SK 4822.MS5.16



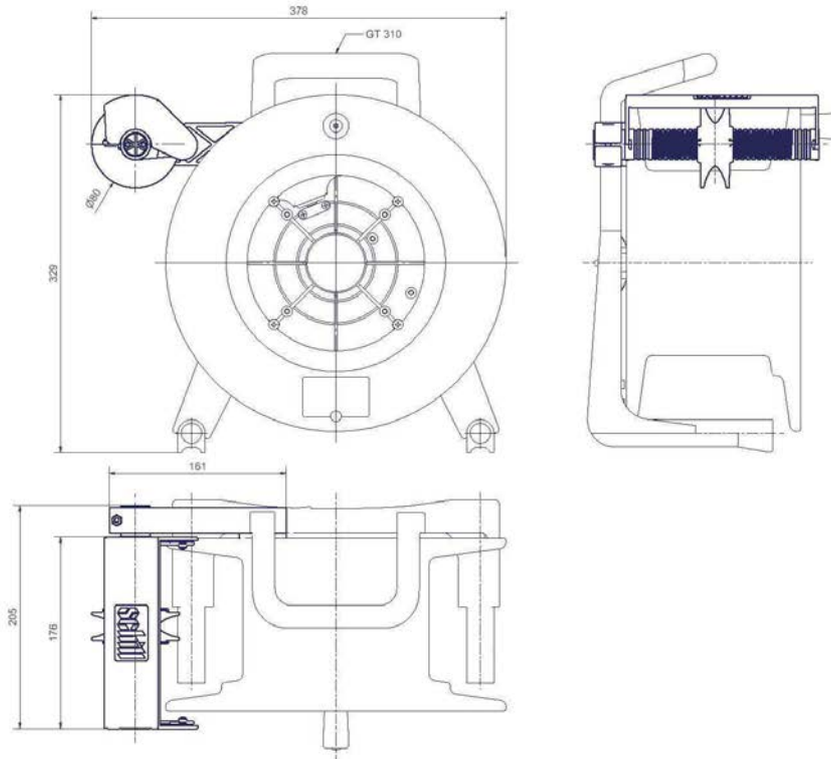
## SK 4823.MS3.25+SK 4823.MS5.25/40+SK 4823.MS3.40



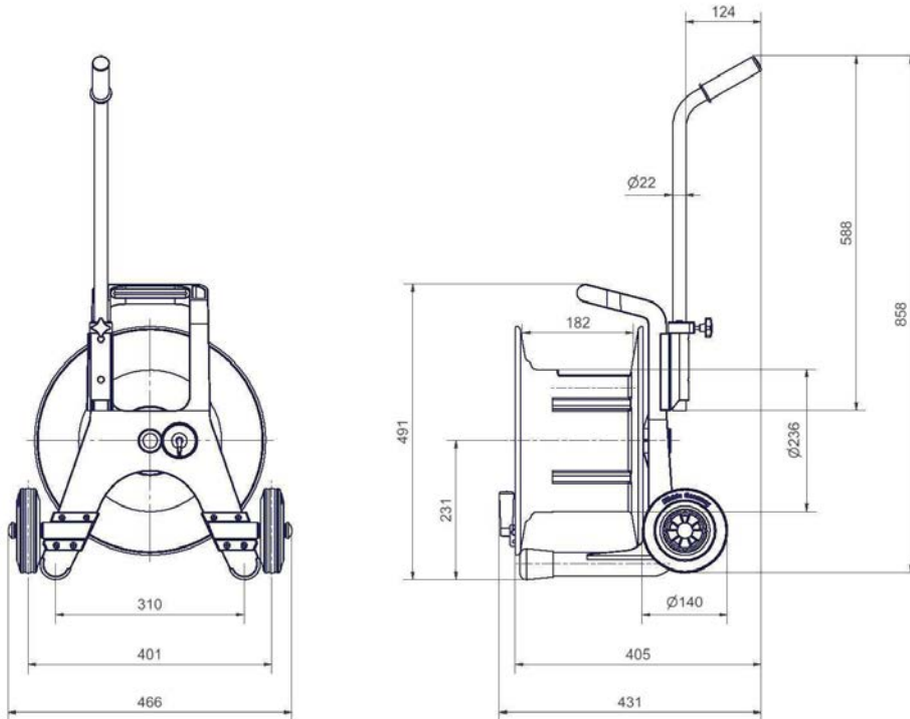
## SK 4822.MS5.25



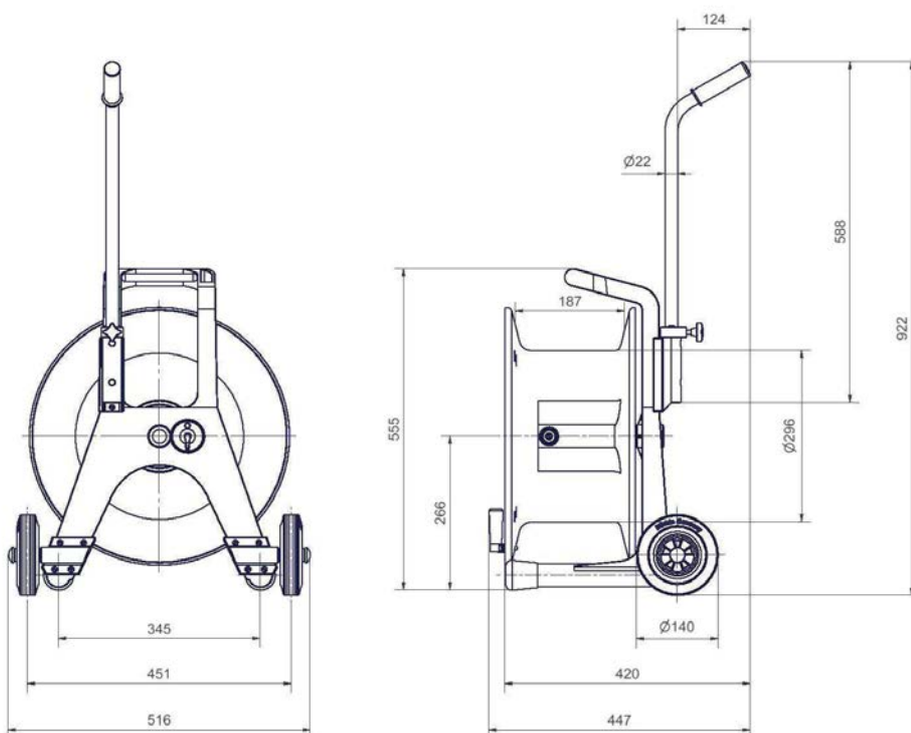
## Kabelaufwicklung für GT 310



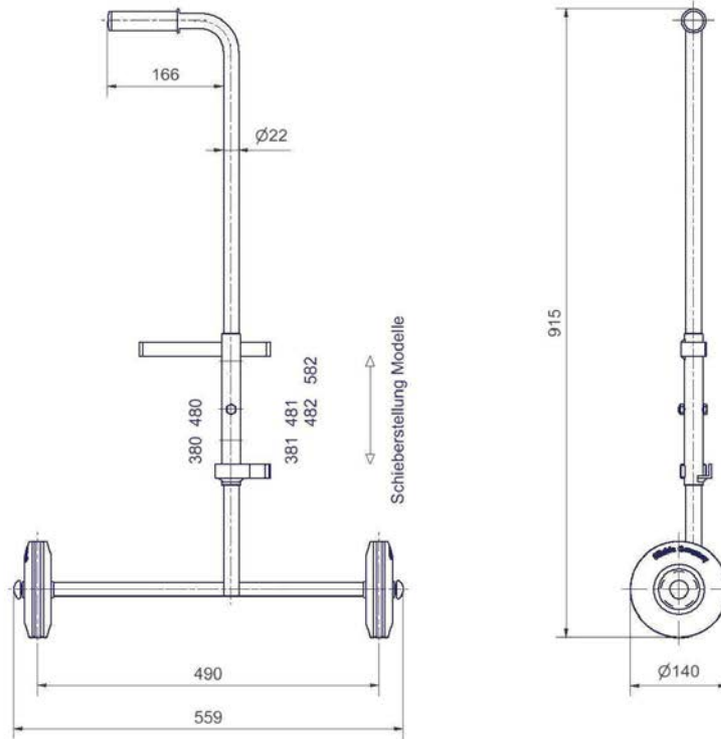
## Fahreinheit an GT 380 montiert



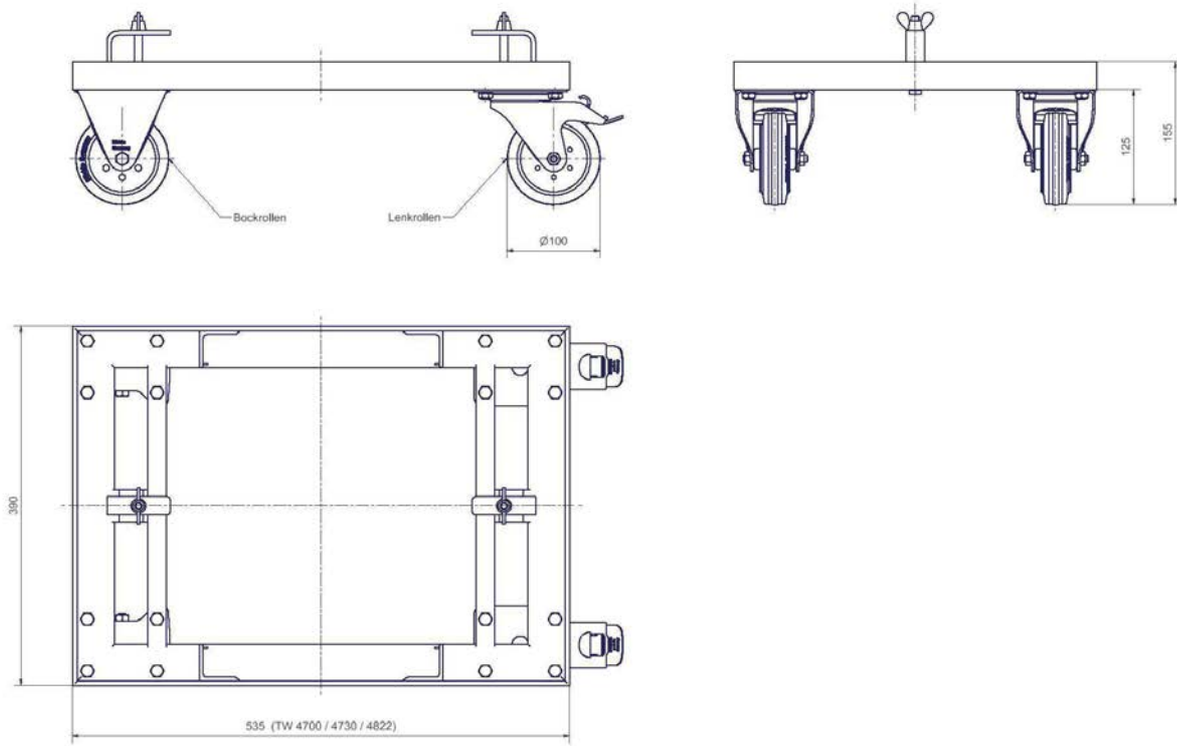
## Fahreinheit an GT 450 montiert



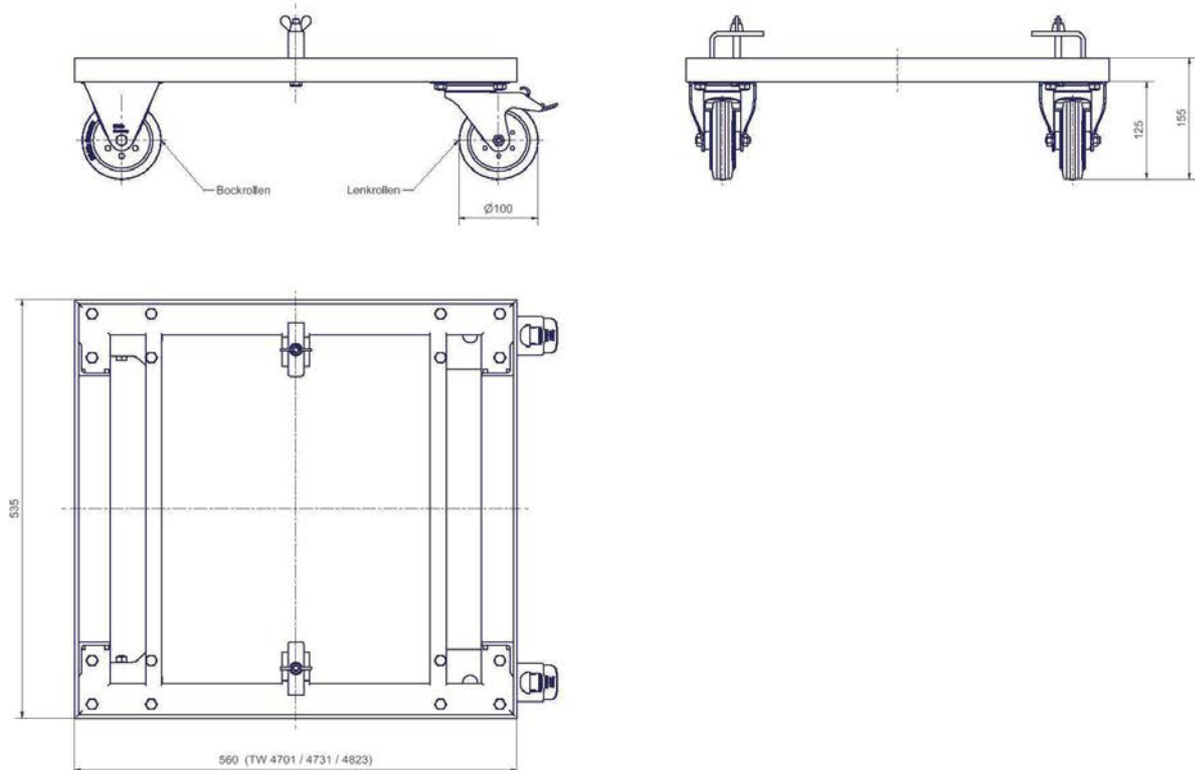
## Fahrständer für HT 380 - 582



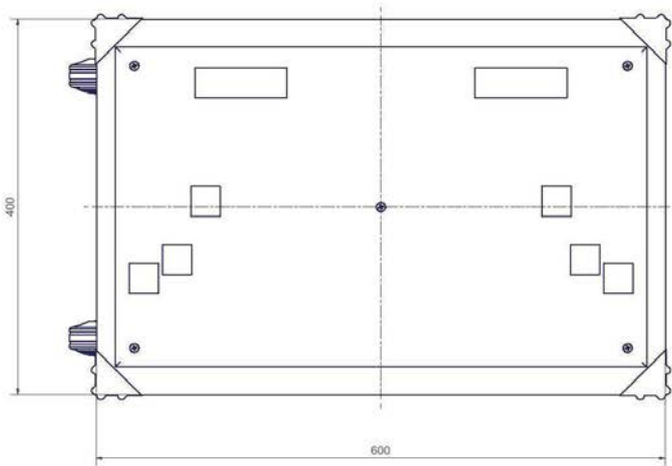
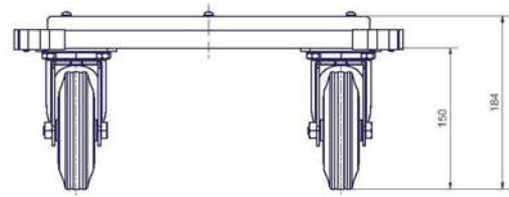
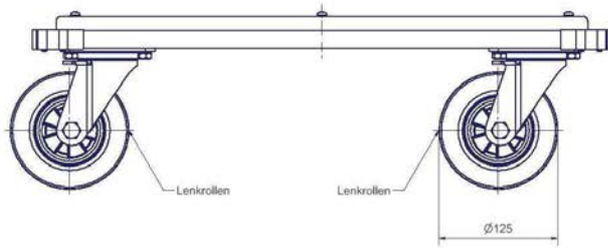
## TW 4700 + 4730 + 4822.S Transportwagen mit Bremse



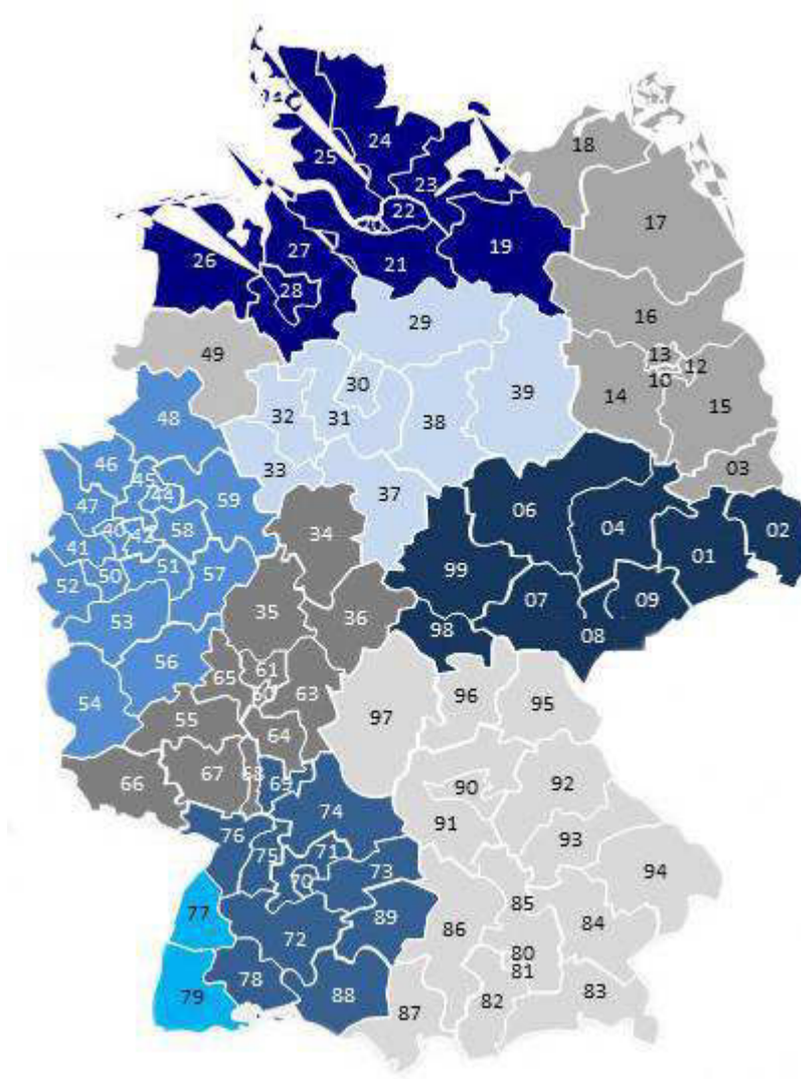
## TW 4701 + 4731 + 4823.S Transportwagen mit Bremse



## TW SK 310 + SK 380 + SK 450



## Deutschland



## Deutschland

01+02, 04, 06-09, 98+99

### **Vogtmann Handelsvertretungen**

Lothar Vogtmann  
Hauptstr. 128  
**09661 Rossau**  
Tel.: +49 (0) 3727 601640  
E-Mail: vogtmann-rossau@t-online.de

03, 10, 12-18

### **Industrievertretung Krause**

Warener Straße 5  
**12683 Berlin**  
Tel.: +49 (0) 30 5623034  
E-Mail: info@iv-krause.de  
www.iv-krause.de

19, 21-28

### **Wilhelm K. Junge**

Christa Kuhlmann  
Kollastr. 108a  
**22453 Hamburg**  
Tel.: +49 (0) 40 5537165  
E-Mail: info@wkjunge.de  
www.wkjunge.de

29-33, 37-39

### **Vogt Handelsvertretungen**

Dietmar Poschadel e.K.  
Lindhof 6  
**30938 Burgwedel**  
Tel.: +49 (0) 5139 9856510  
E-Mail: info@vogt-handelsvertretung.de  
www.vogt-handelsvertretung.de

34-36, 55, 60+61, 63-68

### **Schaum Industrievertretungen GmbH**

Rheinstraße 8  
**35625 Hüttenberg**  
Tel.: +49 (0) 6403 91190  
E-Mail: info@schaum-net.de  
www.schaum-net.de

40-42, 44-48, 50-54, 56-59

### **Röhrig Industrievertretungen**

Harald Röhrig  
Akazienweg 11a  
**51503 Rösrath**  
Tel.: +49 (0) 2205 909411  
E-Mail: harald-roehrig@t-online.de

49

### **Schill GmbH & Co. KG**

Bruckstr. 44  
**70734 Fellbach**  
Tel.: +49 (0) 711 578807-0  
E-Mail: vertrieb@schill.de

69-76, 78, 88+89

### **HVTD Handelsvertretung für elektrotechnische Produkte**

Thorsten Debertshäuser  
Zellerhornstr. 10  
**72336 Balingen**  
Tel.: +49 (0) 7433 9011965  
E-Mail: td@hv-td.de  
www.hv-td.de

77,79

### **Hipp Industrievertretungs-GmbH**

Christian Hipp  
Am Galgenacker 11  
**79232 March-Buchheim**  
Tel.: +49 (0) 761 402425  
E-Mail: info@hipp-gmbh-fr.de  
www.hipp-gmbh-fr.de

80-87, 90-97

### **Bähner Industrievertretungen**

Reiner Bähner  
Fichtenweg 5  
**84186 Vilsheim**  
Tel.: +49 (0) 8706 941629  
E-Mail: Reiner.Baehner@t-online.de

## Weltweit

Audio/Video & Broadcast  
**The Resource Corporation Pty Ltd**  
Unit 15 / 173 - 181 Rooks Road Vermont  
VIC 3133  
**AUSTRALIEN**  
Tel.: +61 (0) 3 9874 5988  
E-Mail: sales@trc.com.au  
www.trc.com.au

Handwerk & Industrie  
**T.C.Hasemer PTY. LTD.**  
Unit 1, 16 Mavis Street  
NSW 2212 Revesby  
**AUSTRALIEN**  
Tel.: +61 (0) 2 9771 9848  
E-Mail: sales@hasemer.com.au

Handwerk & Industrie  
**De Maegd NV Belgium**  
Ambachtenlaan 13  
3001 Heverlee  
**BELGIEN**  
Tel.: +32 (0) 16 400302  
E-Mail: info@demaegd.be  
www.demaegd.be

Audio/Video & Broadcast  
**Belram Luxemburg**  
Chaussee de Wavre, 1600  
1160 Brussel  
**BELGIEN**  
Tel.: +32 (0) 2 6729590  
E-Mail: info@belram.com  
www.belram.lu

Handwerk & Industrie  
**Hensel (Qingdao) Electrical Installation and Distribution Systems Co.Ltd**  
NO.8,Xinghai Road Huanhai Development Zone  
Chengyang, Qingdao  
China - 266108  
**CHINA**  
Tel.: +86 (0) 532 81108656  
E-Mail: info@hensel-electric.cn  
www.hensel-electric.cn

Audio/Video & Broadcast  
**Kinovox Scandinavia**  
Marielundvej 45B  
2730 Herlev  
**DÄNEMARK**  
Tel.: +45 (0) 70 22 38 11  
E-Mail: info@kinovox.dk  
www.kinovox.dk

Handwerk & Industrie  
**Nord Tech Industrisystemer**  
Lucernemarken 18 A  
5260 Odense S  
**DÄNEMARK**  
Tel.: +45 (0) 65 91 98 02  
E-Mail: post@nord-tech.dk  
www.nord-tech.dk

Audio/Video & Broadcast  
**Helipilt Ltd. Estonia**  
Tänassilma  
Vetevana tee 6-3  
76406 Harjumaa  
**ESTLAND**  
Tel.: +372 (0) 56 220 102  
E-Mail: helipilt@gmail.com  
www.helipilt.ee

Handwerk & Industrie  
**Oy T. Stenbacka AB**  
Emalikatun 2 B  
04440 Järvenpää  
**FINNLAND**  
Tel.: +358 (0) 207 432 320  
E-Mail: info@stenbacka.fi  
www.t-stenbacka.fi

Audio/Video & Broadcast  
**Sommer Cable France**  
115 Rue de la république  
67720 Weyersheim  
**FRANKREICH**  
Tel.: +33 (0) 388 51 87 34  
E-Mail: france@sommercable.com  
www.sommercable.fr

## Weltweit

Handwerk & Industrie

**Cablecaddy**

Unit 11 Crystal Business Centre  
Sandwich, Kent CT13 9QX

**GROßBRITANNIEN**

Tel.: +44 (0) 1304 612957

E-Mail: [info@cablecaddy.co.uk](mailto:info@cablecaddy.co.uk)

[www.marcaddy.com](http://www.marcaddy.com)

Handwerk & Industrie

**Hensel Electric India Pvt.Ltd.**

35 Kunnam Village  
Sunguvarchathram - Walajabad Road

4th km behind Samsung / Flextronics

Sriperumbudur Taluk

Kanchipuram Dist. - 631 604

Tamil Nadu

**INDIEN**

Tel.: +91 (0) 44 3727 0202

E-Mail: [info@hensel-electric.in](mailto:info@hensel-electric.in)

[www.hensel.in](http://www.hensel.in)

Handwerk & Industrie

**Reykjafell Ltd.**

Skipholt 35

105 Reykjavik

**ISLAND**

Tel.: +354 (0) 588 6000

E-Mail: [reykjafell@reykjafell.is](mailto:reykjafell@reykjafell.is)

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

Handwerk & Industrie

**Electrosen Ltd.**

Manufacture & Marketing of Electrical Appliances

23, Hapalmach St.

Bnei-Brak 51118

**ISRAEL**

Tel.: +972 (0) 3 618 41 31

E-Mail: [info@electrosen.co.il](mailto:info@electrosen.co.il)

[www.electrosen.co.il](http://www.electrosen.co.il)

Audio/Video & Broadcast

**Link srl**

Via Bruno Pontecorvo 10

00012 Guidonia Montecelio (Rom)

**ITALIEN**

Tel.: +39 (0) 06 227251

E-Mail: [info@linkitaly.com](mailto:info@linkitaly.com)

[www.linkitaly.com](http://www.linkitaly.com)

Audio/Video & Broadcast

**TOMOCA Electronics Co., LTD**

Radio-kaikan bild. 10F

1-15-16 Sotokanda Chiyoda-ku

101-0021 Tokyo

**JAPAN**

Tel.: +81 (0) 3-3443-2633

E-Mail: [sales@tomoca.co.jp](mailto:sales@tomoca.co.jp)

[www.tomoca.co.jp](http://www.tomoca.co.jp)

Audio/Video & Broadcast

**Schill Kanada**

4710 St Ambroise, Suite 234

Montreal, QC H4C 2C7

**KANADA**

Tel.: +1 (0) 514-827 2979

E-Mail: [info@schillreels.com](mailto:info@schillreels.com)

[www.schillreels.com](http://www.schillreels.com)

Audio/Video & Broadcast

**TVC**

Dvaro str. 140

Siauliai, LT-76199

**LITAUEN**

Tel.: +370 (0) 41 520 295

E-Mail: [tvc@tvc.lt](mailto:tvc@tvc.lt)

[www.tvc.lt](http://www.tvc.lt)

Handwerk & Industrie

**Koopman B.V.**

Molenvliet 2

3961 Wijk bij Duurstede

**NIEDERLANDE**

Tel.: +31 (0) 343 59 22 22

E-Mail: [info@koopman.nu](mailto:info@koopman.nu)

[www.koopman.nu](http://www.koopman.nu)

Audio/Video & Broadcast

**Jorgen Holmefjord AS**

Jernkroken 9

0976 Oslo

**NORWEGEN**

Tel.: +47 (0) 22252999

E-Mail: [post@holmefjord.no](mailto:post@holmefjord.no)

[www.holmefjord.no](http://www.holmefjord.no)

## Weltweit

Audio/Video & Broadcast  
**TONPLAN Goegele & Avedikian OG**  
Mozartstr. 14  
6850 Dornbirn  
**ÖSTERREICH**  
Tel.: +43 (0) 5572 200710  
E-Mail: info@tonplan.com  
www.tonplan.com

Handwerk & Industrie  
**Ing. E. Csernohorszky GmbH**  
Wallackgasse 4  
1230 Wien  
**ÖSTERREICH**  
Tel.: +43 (0) 1 69089-0  
E-Mail: cserno@cserno.at  
www.cserno.at

Handwerk & Industrie  
**Spiral Reihls & Co. KG**  
Erlachgasse 117  
1100 Wien  
**ÖSTERREICH**  
Tel.: +43 (0) 1 60108-0  
E-Mail: zentrale@spiral.at  
www.spiral.at

Audio/Video & Broadcast  
**PTH "Neopta electronics" Sp.z.o.o.**  
ul. Pawła Włodkowica 14  
60-334 Poznań  
**POLEN**  
Tel.: +48 (0) 61 662 48 51  
E-Mail: info@neopta.pl  
www.neopta.pl

Audio/Video & Broadcast  
**Aplauz Sp. z.o.o. Poland**  
ul. Graniczna 19  
05-092 Lomianki-Dąbrowa  
**POLEN**  
Tel.: +48 (0) 22 751 42 39  
E-Mail: aplauz@aplauzaudio.pl  
www.aplauzaudio.pl

Handwerk & Industrie  
**Sofema**  
Edifício 263, 1º Andar  
Rue Maria Isabel Saint-Léger, No. 20  
1300-442 Lisboa  
**PORTUGAL**  
Tel.: +351 (0) 213 920 700  
E-Mail: sofema@sofema.pt  
www.sofema.pt

Audio/Video & Broadcast  
**First Cable**  
Sirenevyy Boulevard 3, Bld. 3  
105122 Moscow  
**RUSSLAND**  
Tel.: +7 (0) 495 600 6868  
E-Mail: info@1-cable.ru  
www.1-cable.ru

Handwerk & Industrie  
**SibWest**  
Ovrajnaja Str. 4-1  
630049 Novosibirsk  
**RUSSLAND**  
Tel.: +7 (0) 383 21 95 200  
E-Mail: nsk@sibwest.com  
www.sibwest.com

Audio/Video & Broadcast  
**MrCable**  
Signalnyj prozed 39  
127273 Moskau  
**RUSSLAND**  
Tel.: +7 (495) 649-33-39  
E-Mail: sales@mrcable.ru  
www.mrcable.ru

Audio/Video & Broadcast  
**Masstron Co., Ltd**  
5th Lok Yang Road 14  
629763 Singapore  
**SINGAPUR**  
Tel.: +65 (0) 6763 0309  
E-Mail: sales@masstron.com  
www.masstron.com

Audio/Video & Broadcast  
**Percon S.L.**  
Diputació 203  
08011 Barcelona  
**SPANIEN**  
Tel.: +34 (0) 93 451 78 30  
E-Mail: central@percon.es  
www.percon.es

## Weltweit

Handwerk & Industrie

**Coma S.A. Spain**

Narcis Monturiol, no. 35  
Poligon Industrial SudOest  
08028 Sant Just Desvern (Barcelona)

**SPANIEN**

Tel.: +34 (0) 93 490 31 51  
E-Mail: coma@eecom.com  
www.eecom.com

Audio/Video & Broadcast

**Hannyang Broadcomms**

305 Ho,A-dong, Hangang Xi Tower, 401  
Yangcheon-gu

Seoul

**SÜDKOREA**

Tel.: +82 (0) 2 2602 1581/1585  
E-Mail: sales@hannyang.com  
www.hannyang.com

Handwerk & Industrie

**Cabletronic Sweden**

Västberga Alle 32  
12630 Hägersten

**SCHWEDEN**

Tel.: +46 (0) 8 447 43 50  
E-Mail: epost@cabletronic.se  
www.cabletronic.se

Handwerk & Industrie

**Demelectric AG Schweiz**

Steinhaldenstrasse 26  
8954 Geroldswil

**SCHWEIZ**

Tel.: +41 (0) 43 455 44 00  
E-Mail: info@demelectric.ch  
www.demelectric.ch

Audio/Video & Broadcast

**Masstron (Thailand) Co., Ltd**

1213/334 Soi Ladprao 94 (Panjamitr),  
Ladprao Road, Kwang Plabpla, Khet Wang  
Thonglang,  
Bangkok, 10310

**THAILAND**

Tel.: +66 (0) 2319-9375-6  
E-Mail: sales@masstron.com  
www.masstron.com

Handwerk & Industrie

**Munos spol. s.r.o**

Zaspital 408  
588 32 Brtnice

**TSCHECHIEN**

Tel.: +42 (0) 774 320 780  
E-Mail: munos@munos.cz  
www.munos.cz

Audio/Video & Broadcast

**Engineer-Service Ltd Ukraine**

15 Vavylovykh str.

Kiev, 04060

**UKRAINE**

Tel.: +38 (0) 44 593 18 20  
E-Mail: info@iservice.kiev.ua  
www.serv.com.ua

Audio/Video & Broadcast

**Schill USA**

7044 Winding Trail  
Brighton, MI 48116

**USA**

Tel.: +1 (0) 517 404 3746  
E-Mail: info@schillreels.com  
www.schillreels.com

Audio/Video & Broadcast

**CableTech**

Warehouse No. 7 – Plot No. 598-1212

**VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE**

Tel.: +971 (0) 4 8852895  
E-Mail: info@cabletechmea.com  
www.cabletechmea.com

Handwerk & Industrie

**Hensel Electric U.A.E.**

PO Box 514456

Sharjah Airport International Free Zone (SAIF Zone)

Block Q4-Street - Q4-57

Sharjah

**VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE**

Tel.: +971 (0) 6 5747547  
E-Mail: info@hensel-electric.ae  
www.hensel-electric.ae

Folgen Sie uns auf

@schillkabeltrommeln



schilltrommeln



Schill Kabeltrommeln



schill\_gmbh



@schill\_gmbh





**SCHILL**

connecting professionals

[vertrieb@schill.de](mailto:vertrieb@schill.de) · [www.schill.de](http://www.schill.de)