



SCHILL

connecting professionals

Über uns

Unternehmensgründung

1948

Verwaltung

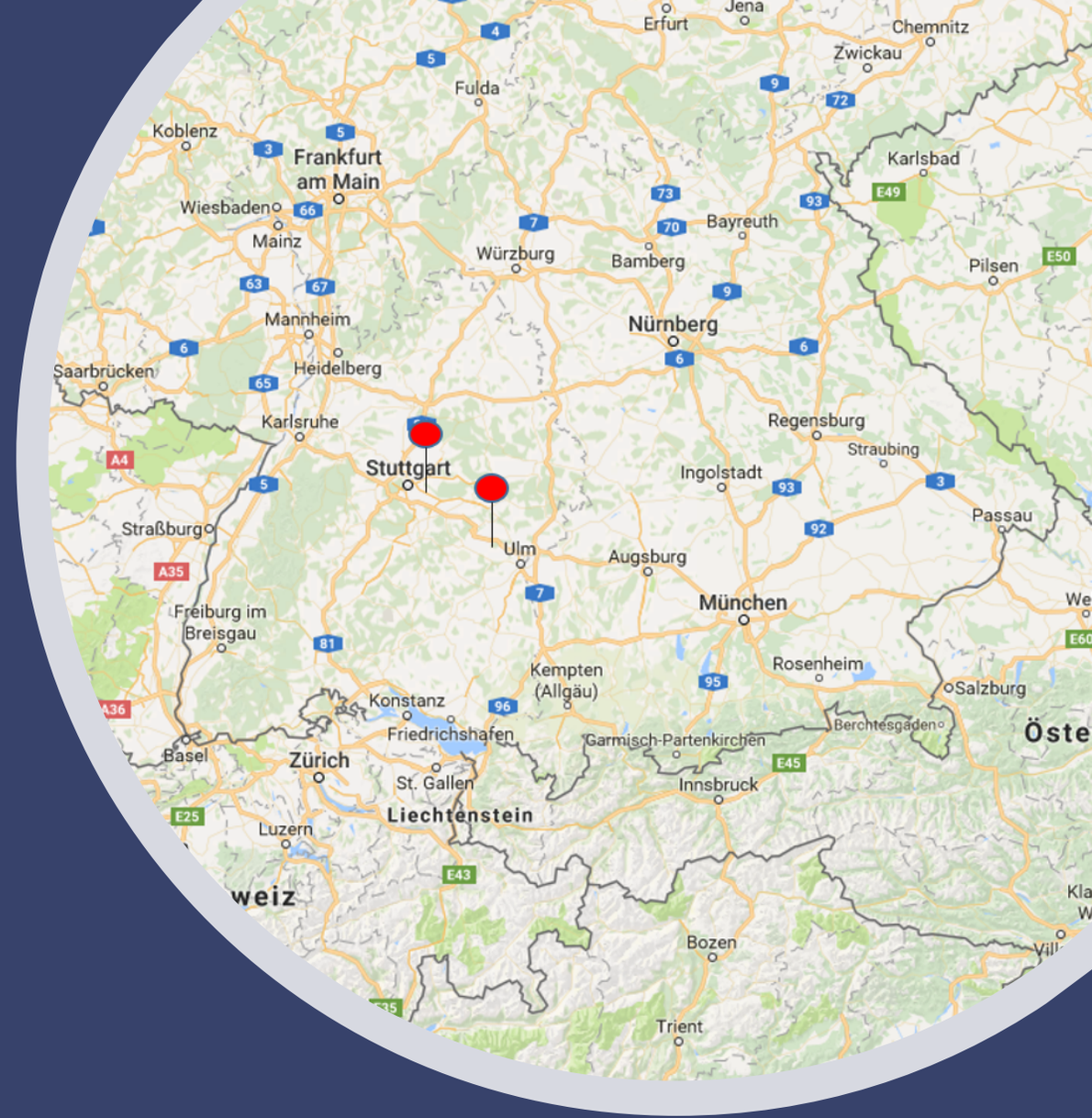
Fellbach bei Stuttgart, Deutschland

Produktionsstätte

Laichingen, auf der Schwäbischen Alb, Deutschland

Vertrieb

weltweit





Produktauswahl

Handwerk



SCHILL
connecting professionals



IT 300K.MS5



IT 280.TS4



IT 266.MD3



IT 220.S4

Base Line

IT 220 – IT 300.K

Base Line – IT 220 / IT 280

- Kabeltrommeln aus *Kunststoff* -



IT 280.TS4



IT 220.S4

- Kabeltrommeln mit **Schutzkontakt-Steckdosen und Tropfwasserabdeckungen** 230V/16A oder mit **offenen Schutzkontakt-Steckdosen** 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

Base Line – IT 266

- Kabeltrommeln aus *Kunststoff* -



IT 266.MD3

- Kabeltrommel mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Auch mit **Belgisch/Französischen oder Schweizer Steckdosen** erhältlich
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F, H07BQ-F
- Alle **H07BQ-F Kabel** mit Ihrem **persönlichem Unternehmenstext** **kostenlos bedruckbar**

Base Line – IT 300K.MS5

- Kabeltrommeln aus *Kunststoff* -



IT 300K.MS5

- **Schleifring-Kabeltrommel**
- 5-poliger Flachsleifring 16A mit Doppel-Kontaktabnahme
- 1,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G1,5
- Mit Bremsschraube
- Stahlrohrgriff



SCHILL
connecting professionals



HT 582.2C532.50KS560



HT 481.C532C5216MD1



HT 305.C516MD3.25KS525



HT 300K.WS3.33KS525

Classic Line

HT 300K – HT 582

Classic Line – HT 280

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 280.TS4



HT 280.TS4

- Kabeltrommeln mit **Schutzkontakt-Steckdosen und Tropfwasserabdeckungen** 230V/16A oder mit **offenen Schutzkontakt-Steckdosen** 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F
- Tragegriff aus verzinktem Stahlrohr mit isoliertem Handgriff

Classic Line – HT 311

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 311.MD3

- Kabeltrommel mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F
- Mit Bremsschraube
- Mit praktischer Steckerhalterung am Trommelfuß

Classic Line – HT 300K

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 300K.3C316.25KS325



HT 300K.WS3.33KS525

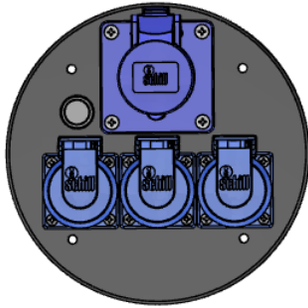
- Kabeltrommeln mit **druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen** mit Bajonettverschluss 230V/16A oder mit **CEE-Steckdosen** 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 33 m, 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Mit Bremsschraube

Classic Line – HT 300K

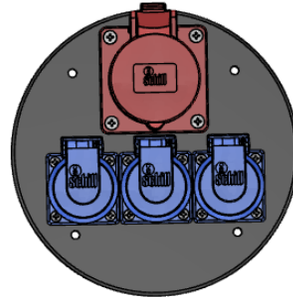
- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



3C316



C316MD3



C516MD3

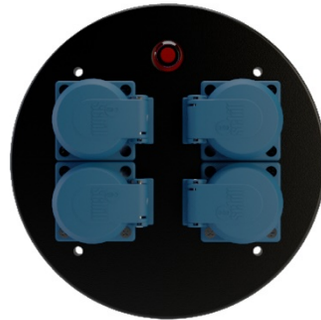
Abdeckung 3C316: 3 CEE-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C316MD3: 1 CEE-Steckdose 230V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C516MD3: 1 CEE-Steckdose 400V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A



WS3



MD4

Abdeckung WS3: 3 druckwasserdichte Schutzkontakt-
Steckdosen 230V/16A

Abdeckung MD4: 4 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Classic Line – HT 305

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 305.MD4.50KS325

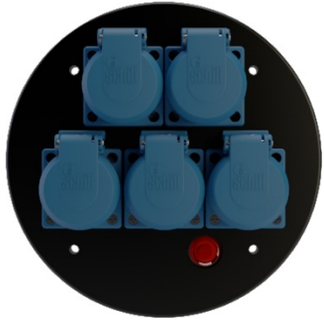


HT 305.2C516MD1.33KS525

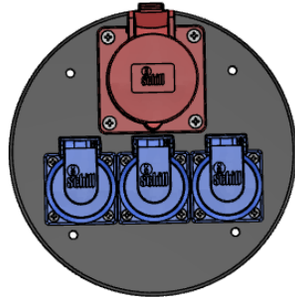
- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln, 230V/16A oder mit **CEE-Steckdosen** 400V/16A und **Maschinen-Steckdosen** 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 33 m, 50 m
- Mit H07RN-F Kabel
- Mit Bremsschraube
- Auch Ausführungen mit Spannungsanzeige (L) erhältlich

Classic Line – HT 305

- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



MD5



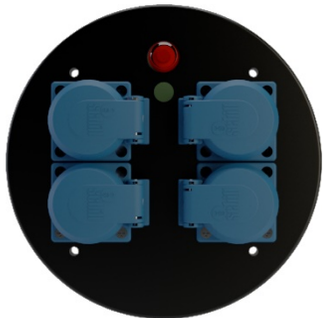
C516MD3

Abdeckung MD5: 5 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C516MD3: 1 CEE-Steckdose 400V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung MD4L: 4 Maschinen-Steckdosen 230V/16A, mit
Spannungsanzeige (L)

Abdeckung 2C516MD1: 2 CEE-Steckdosen 400V/16A,
1 Maschinen-Steckdose 230V/16A



MD4L



2C516MD1

Classic Line – HT 380

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 380.WS3.50KS325



HT 380.MD5.50KS325

- Kabeltrommeln mit **druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen** mit Bajonettverschluss 230V/16A oder mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Mit Bremsschraube
- Auch Ausführungen mit Spannungsanzeige (L) erhältlich

Classic Line – HT 380

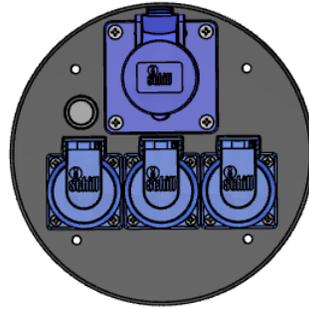
- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



2C516



3C316



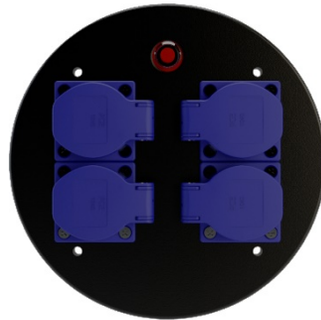
C316MD3



2C316MD1



C516MD3



MD4B

Abdeckung 2C516: 2 CEE-Steckdosen 400V/16A

Abdeckung 3C316: 3 CEE-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C316MD3: 1 CEE-Steckdose 230V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung 2C316MD1: 2 CEE-Steckdosen 230V/16,
1 Maschinen-Steckdose 230V/16A

Abdeckung C516MD3: 1 CEE-Steckdose 400V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung MD4B: 4 Steckdosen 230V/16A, belgisch/
französische Ausführung

Classic Line – HT 381

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 381.FI.MD3.25KS315



HT 381.C532C516MD1

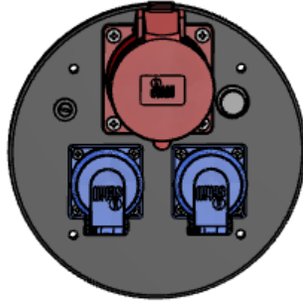
- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln, 230V/16A mit **FI-Fehlerstromschutzschalter** oder mit **CEE-Steckdosen** 400V/32A, mit **CEE-Steckdosen** 400V/16A und mit **Maschinen-Steckdosen** 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Mit Bremsschraube

Classic Line – HT 381

- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



2C532



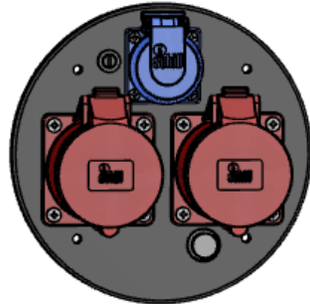
C532MD2

Abdeckung 2C532: 2 CEE-Steckdosen 400V/32A

Abdeckung C532MD2: 1 CEE-Steckdose 400V/32A,
2 Maschinen-Steckdosen 230V/16A



FI.MD3



2C532MD1

Abdeckung FI.MD3: Fehlerstromschutzschalter 25A/30mA, 0,03sec,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung 2C532MD1: 2 CEE-Steckdosen 400V/32A,
1 Maschinen-Steckdose 230V/16A

Classic Line – HT 480

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 480.MD4L



HT 480.C516MD3.50KS525

- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A, mit **Spannungsanzeige (L)** oder mit **CEE-Steckdosen** 400V/16A und mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Auch ohne Kabel erhältlich
- Mit Bremsschraube

Classic Line – HT 480

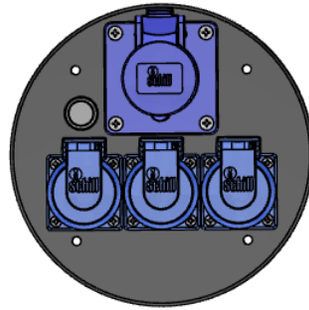
- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



2C516



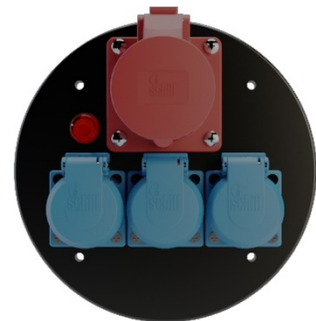
3C316



C316MD3



2C516MD1



C516MD3



MD5L

Abdeckung 2C516: 2 CEE-Steckdosen 400V/16A

Abdeckung 3C316: 3 CEE-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C316MD3: 1 CEE-Steckdose 230V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung 2C516MD1: 2 CEE-Steckdosen 400V/16,
1 Maschinen-Steckdose 230V/16A

Abdeckung C516MD3: 1 CEE-Steckdose 400V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung MD5L: 5 Maschinen-Steckdosen 230V/16A,
mit Spannungsanzeige (L)

Classic Line – HT 481

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 481.2C532MD1



HT 481.2C532.25KS560

- Kabeltrommeln mit **CEE-Steckdosen** 400V/32A, mit **Maschinen-Steckdosen** 230V/16A oder mit **CEE-Steckdosen** 400V/32A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Mit Bremsschraube

Classic Line – HT 482

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 482.FI.C516MD3.50KS525



HT 482.FI.C532MD2

- Kabeltrommeln mit **Fehlerstromschutzschalter**, mit **CEE-Steckdosen 400V/16A** oder mit **CEE-Steckdosen 400V/32A** und **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Mit Bremsschraube

Classic Line – HT 582

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 582.2C532.50KS560



HT 582.C532MD2

- Kabeltrommeln mit **CEE-Steckdosen** 400V/32A oder mit **CEE-Steckdosen** 400V/32A und mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Verfügbare Kabellängen: 50 m
- Mit H07RN-F-Kabel
- Mit Bremsschraube



Beispiele für
HT 300K– HT 582
mit verschiedenen
Bestückungen



HT 582.MS5



HT 481.MS10



HT 381.MS10

Classic Line

HT 381.MS – HT 582.MS mit Schleifringen

Classic Line – HT mit Schleifringen

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 381.MS10



HT 481.MS10



HT 582.MS5

- **Schleifringtrommeln**
- Verschiedene Flachsleifringe mit Doppel-Kontaktabnahme: 5-polig, 10-polig, 16A
- **Ohne Anschlusskabel**
- Mit Bremsschraube

Zubehör Classic Line



Fahrer

- Nachrüstbarer Fahrständer aus stabilem Stahlrohrrahmen
- Einfacher und sicherer Transport – gerade bei großen Kabeltrommeln mit langen und schweren Kabelbestückungen
- Geeignet für die Modelle HT 380 bis HT 582



SK 4823.MS5.25



SK 4822.MS5.25



SK 4822.MS5.16

Construction Line

SK 4822 – SK 4823 mit Schleifringen

Construction Line – SK 48XX

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4823.MS5.25



SK 4822.MS5.16

- **Stapelbare** Baukabeltrommeln
- **Schleifringtrommeln**
- Hochwertige 5-polige Bürstenschleifringe 25A / 40A oder Flachsleifringe mit Doppel-Kontaktabnahme 16A
- Mit Bremsschraube

Zubehör Construction Line



Transportwagen

- Transportwagen für SK 48XX
- Bequemes Handling, stabile Ausführung aus Winkeleisen
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, vollgummibereift
- Ausführungen mit und ohne Bremse



GT 450.FI.516.25KS525



GT 380.2C516MD4.33PU325



GT 310.WS3.25KS315-IP67



GT 235.MD3.25PU315

Professional Line

GT 235 – GT 450

Professional Line – GT 235

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 235.MD3.25PU315



GT 235.MD3.25KS315

- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Auch mit **Belgisch/Französischen oder Schweizer** Steckdosen erhältlich
- Mit 25 m Kabel
- Verfügbare Kabeltypen: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F, H07BQ-F
- Mit Bremsschraube
- Alle **H07BQ-F Kabel** mit Ihrem **persönlichem Unternehmenstext *kostenlos* bedruckbar**

Professional Line – GT 310

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 310.MD4.33KS325



GT 310.MD5.50PU315

- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Auch mit **Belgisch/Französischen** Steckdosen erhältlich
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 33 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F, H07BQ-F
- Mit praktischer Steckerhalterung am Trommelfuß
- Mit Bremsschraube
- Alle **H07BQ-F** Kabel mit Ihrem **persönlichem Unternehmenstext** *kostenlos* bedruckbar

Professional Line – Patentierte* GT 310.WS3- IP67

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 310.WS3.25KS315-IP67

- Geeignet für den **Nassbereich**
- Mit **3 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen 230V/16A** mit Bajonettverschluss
- Mit Bremsschraube
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 40 m, 50 m
- Die gesamte Kabeltrommel verfügt über die **Schutzart IP67 in bestücktem Zustand**
- Zeitweiliges Untertauchen bis max. 1 Meter Wassertiefe und für max. 30 Minuten (überprüft durch TÜV Süd)

* Patent Nummer EP 3 316 429 B1

Professional Line – GT 310 mit PRCD-S

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 310.MD4L.25KS315-PRCDS

- Mit **Personenschutzschalter (PRCD-S)**
- Mit **4 Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A
- Mit praktischer Steckerhalterung am Trommelfuß
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 40 m
- Mit Bremsschraube

Der PRCD-S 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.

Professional Line – GT 310

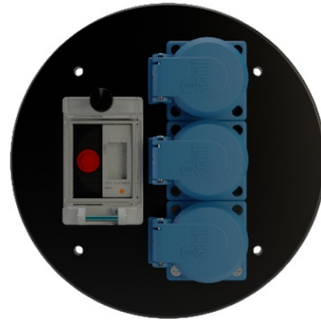
- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



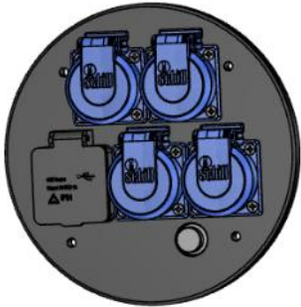
FI.MD3



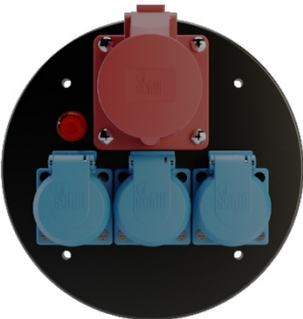
FI.2C316



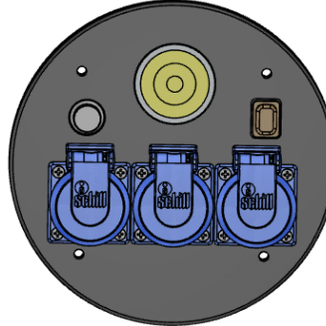
SZG.MD3



MD4USB2



C516MD3



LED.MD3

Abdeckung FI.MD3: Fehlerstromschutzschalter 25A/30mA, 0,03sec, 3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung FI.2C316: Fehlerstromschutzschalter 25A/30mA, 0,03sec, 2 CEE Steckdosen 230V/16A

Abdeckung SZG.MD3: Wechselstromzähler geeicht, 3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung MD4USB2: 2 USB Ladebuchsen, 4 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C516MD3: 1 CEE Steckdose 400V/16A, 3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

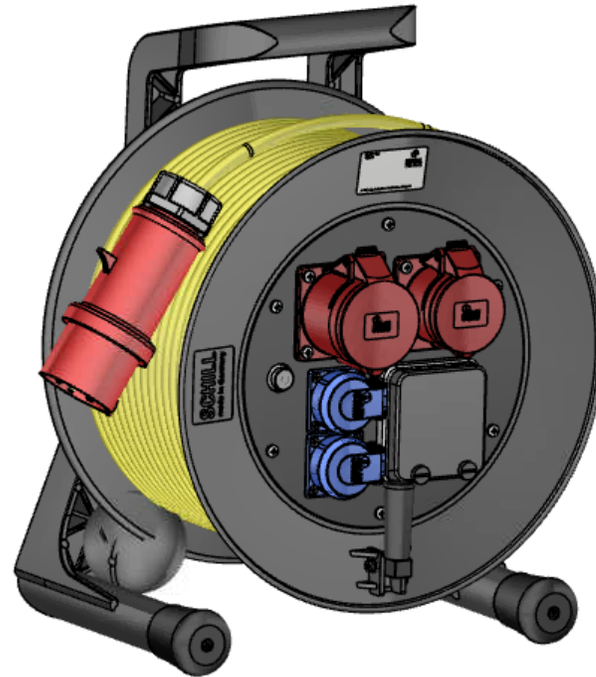
Abdeckung LED.MD3: 3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A, LED-Licht

Professional Line – GT 380

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 380.2C516MD4.33PU325

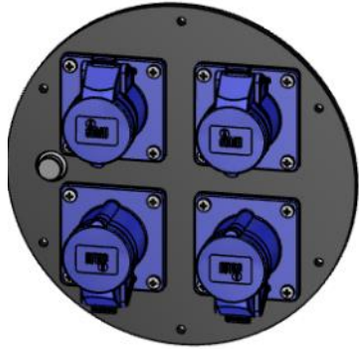


GT 380.C532C516MD2.25PU560

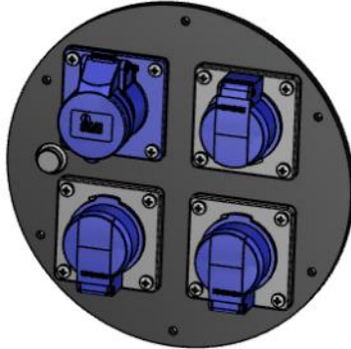
- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A und mit **CEE Steckdosen** 400V/16A und 400V/32A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 33 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H07RN-F, H07BQ-F
- Mit Bremsschraube
- Alle **H07BQ-F Kabel** mit Ihrem **persönlichem Unternehmenstext *kostenlos* bedruckbar**

Professional Line – GT 380

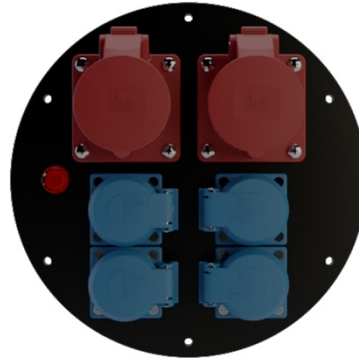
- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



4C316



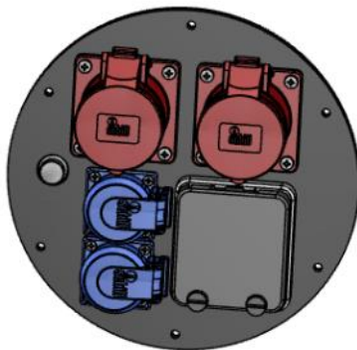
C316MD3



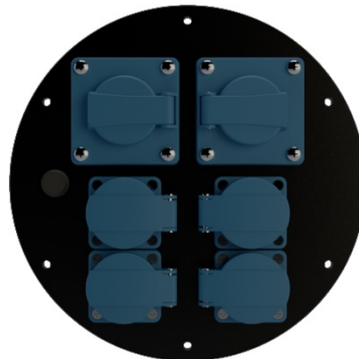
2C516MD4



C532C516MD2



SZ.2C516MD2



MD6

Abdeckung 4C316: 4 CEE Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C316MD3: 1 CEE Steckdose 230V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung 2C516MD4: 2 CEE Steckdosen 400V/16A,
4 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Abdeckung C532C516MD2: 1 CEE Steckdose 400V/32A,
1 CEE Steckdose 400/16A, 2 Maschinen-Steckdose
230/16A

Abdeckung SZ.2C516MD2: 2 CEE Steckdosen 400/16A,
2 Maschinen-Steckdosen 230/16A, Stromzähler

Abdeckung MD6: 6 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

Professional Line – GT 450

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 450.FI.516.25KS525



GT 450.MD5.50PU325

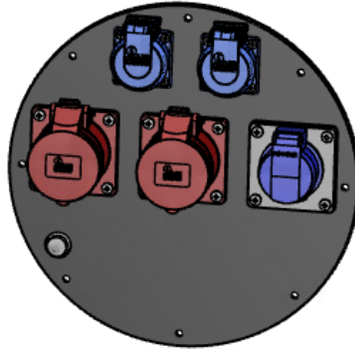
- Kabeltrommeln mit **Maschinen-Steckdosen** mit selbstschließenden Klappdeckeln 230V/16A und mit **CEE Steckdosen** 400V/16A und 400V/32A
- Verfügbare Kabellängen: 25 m, 33 m, 40 m, 50 m
- Verfügbare Kabeltypen: H07RN-F, H07BQ-F
- Mit Bremsschraube
- Alle **H07BQ-F Kabel** mit Ihrem **persönlichem Unternehmenstext *kostenlos* bedruckbar**

Professional Line – GT 450

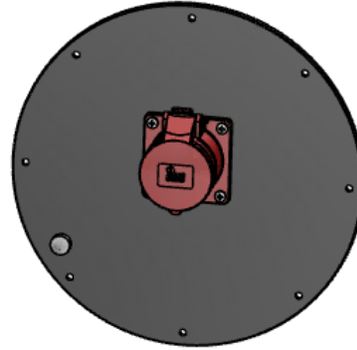
- Auswahl verschiedener Abdeckungen -



516



2C516MD3

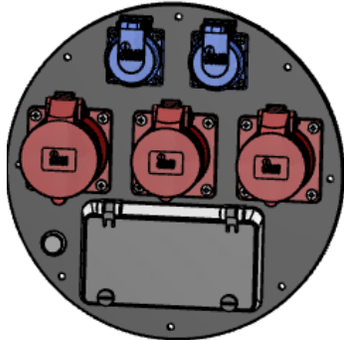


C516

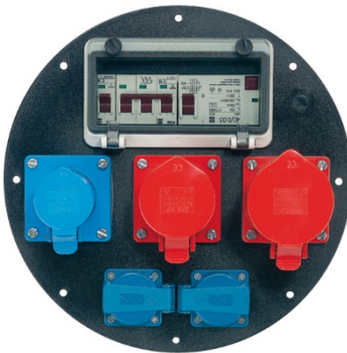
Abdeckung 516: 2 CEE Steckdosen 400V/16A,
1 CEE Steckdose 230V/16A, 2 Maschinen-Steckdosen 230V/
16A

Abdeckung 2C516MD3: 2 CEE Steckdosen 400V/16A,
3 Maschinen-Steckdosen 230V/16A

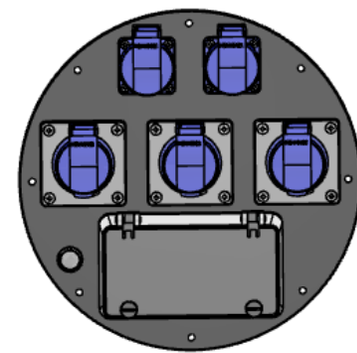
Abdeckung C516: 1 CEE Steckdose 400V/16A



C532C516MD2



FI.532



FI.MD5

Abdeckung C532C516MD2: 1 CEE Steckdose 400V/32A, 2
CEE Steckdosen 400/16A, 2 Maschinen-Steckdosen 230/16A,
1 FI-Schutzschalter, 2 Sicherungsautomaten

Abdeckung FI.532: 1 CEE Steckdose 400V/32A,
1 CEE Steckdose 400V/16A, 1 CEE Steckdose 230V/16A,
2 Maschinen-Steckdosen 230V/16A, 1 FI-Schutzschalter, 2
Sicherungsautomaten

Abdeckung FI.MD5: 5 Maschinen-Steckdosen 230V/16A,
1 FI- Schutzschalter, 4 Sicherungsautomaten

Zubehör Professional Line



- Nachrüstbarer Anbausatz aus hoch schlagfestem Kunststoff
- Höhenverstellbarer Stahlrohrgriff
- 2 Polyamidräder
- Einfache Montage am Trommelgriff
- Leichter und sicherer Transport – gerade bei großen Kabeltrommeln mit langen und schweren Kabelbestückungen
- Geeignet für die Modelle GT 380 und GT 450

Fahreinheit



Beispiele für
GT 235 – GT 450
mit verschiedenen
Steckdosenbestückungen

Personalisiertes Kabel

- ***Kostenlose Kabelbedruckung***
- Alle H07BQ-F Kabel mit Ihrem persönlichem Firmenaufdruck
- Standard-Kabelfarbe Gelb, Orange ebenfalls erhältlich
- Alle Kabellängen bedruckbar
- Wiederkehrender Aufdruck in gleichbleibenden Abständen: max. 240 Zeichen, Groß- und Kleinschreibung wird beachtet, Zahlen druckbar
- Nur Schriftzug möglich, kein Logo
- Druckfarbe: Schwarz
- **Gegen Diebstahl wirksamer geschützt und auch für Werbezwecke nutzbar**



Schill – Ihr Partner für professionelles Equipment

- Mehr als 70 Jahre Erfahrung – Made in Germany
- ***Kundenspezifische Anfertigungen auf Anfrage möglich***
- ***Spezialfarben auf Anfrage und in Abhängigkeit der Stückzahl möglich***
- Verwendung von hochwertigen Materialien
- Wetterfestes Material von -20°C bis +60°C
- ***Langjährige Verfügbarkeit von Ersatzteilen***
- ***Schutzklassen von IP20 bis IP67***
- Hohe UV-Beständigkeit der Produkte
- ***Langlebige Produkte***



SCHILL

connecting professionals

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SCHILL

connecting professionals

Über uns

Unternehmensgründung

1948

Verwaltung

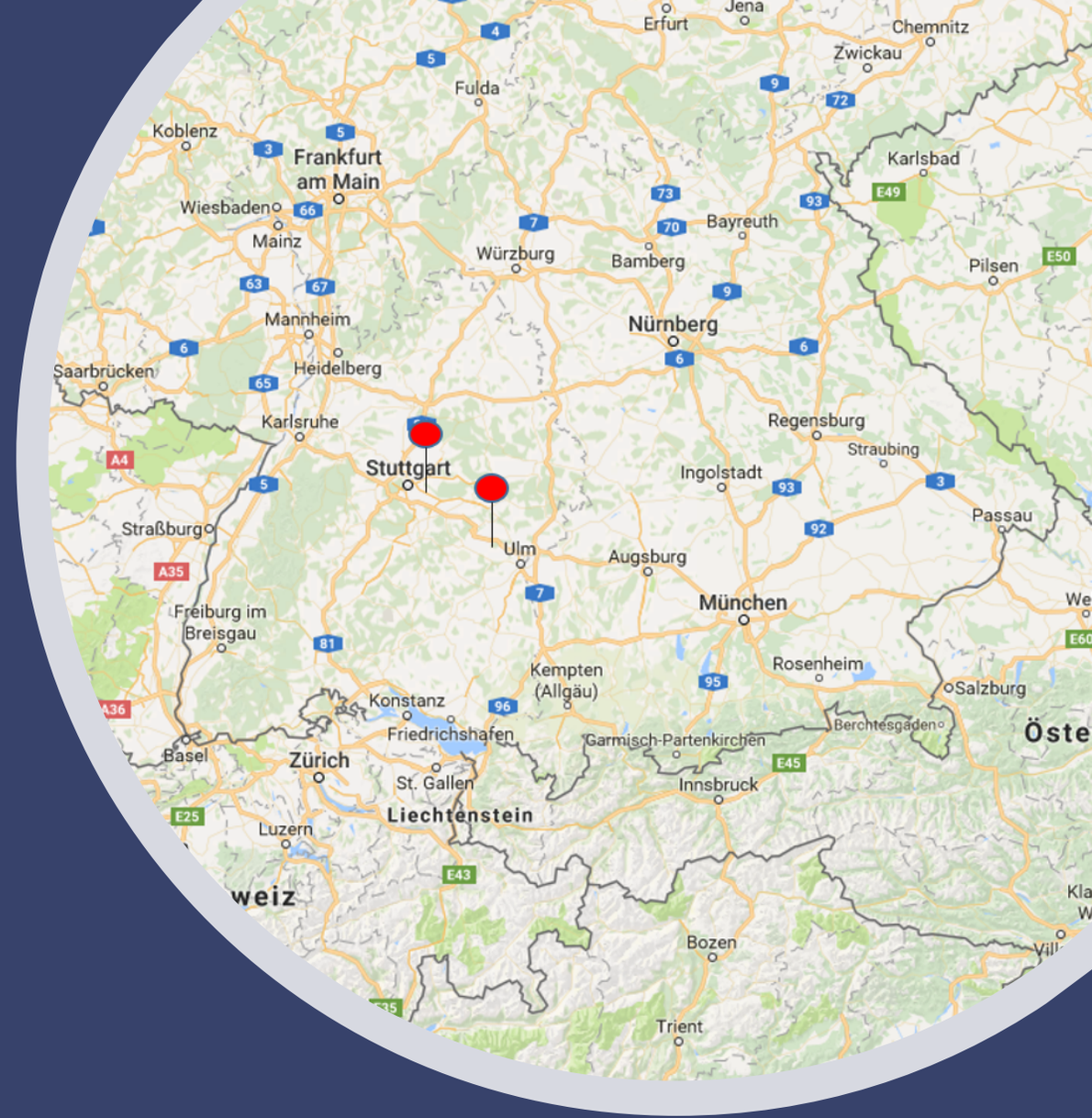
Fellbach bei Stuttgart, Deutschland

Produktionsstätte

Laichingen, auf der Schwäbischen Alb, Deutschland

Vertrieb

weltweit





Produktauswahl

Industrie



FT 038.1205-LAN-Würfel
MD3



FT 350.0315.S316



FT 260.0305-Würfel MD4



FT 150.1205.LAN

Flex Line

FT 150 – FT 046

Flex Line – Einbauaufroller

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -



EFT 130



EFT 160



EFT 265

- Kabelaufroller zum geschützten Einbau und Anbau
- Verschiedene Schleifringe:
3-polig 10A (EFT 130/160)
3-polig 16A (EFT 265)
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Ausführungen mit und ohne Arretierung
- **Kabellängen von 3 m bis 8 m**
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Flex Line

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -



FT 260



FT 150



FT 038



FT 350

- Kabelaufroller für **Wand- oder Deckenmontage**
- Verschiedene Schleifringe: 3-polig, 5-polig, 7-polig, 10-polig, 15-polig, 20-polig
- **Kabellängen von 5 m bis 25 m**
- **Mit und ohne Arretierung**
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Flex Line

- Kabelaufroller aus *Stahlbech* -



FT 046 – Flatschleifring

FT 046 – Bürstenschleifring

- Kabelaufroller für **Wand- oder Deckenmontage**
- Verschiedene Schleifringe: 3-polig, 5-polig
- Kabelaufroller mit **Bürstenschleifringen 25A/40A** oder Flatschleifring mit Doppel-Kontaktabnahme 16A
- Mit Arretierung
- **Kabellängen bis 25 m**
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Flex Line – Bestückte Aufroller

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -



FT 150

FT 260

- Kabelaufroller für **Wand- oder Deckenmontage mit Steckverbindungen**
- Mit Schutzkontakt-Gummikupplung 230V/ 10A am Auszugskabel
- Mit Schutzkontakt-Winkelstecker 230V/10A am 1,5 m Anschlusskabel
- Mit und ohne Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Flex Line – Bestückte Aufroller

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -

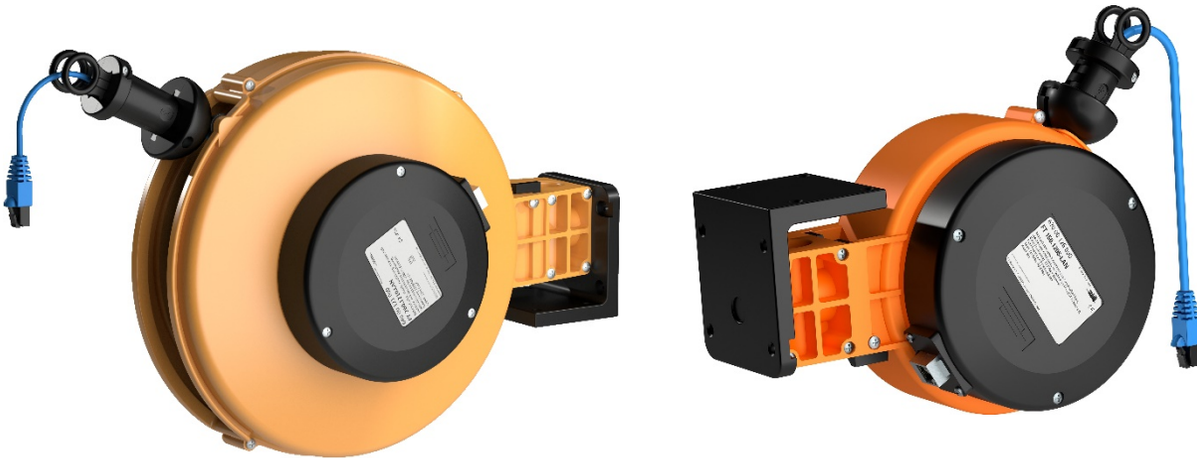


FT 038

- Kabelaufroller für **Wand- oder Deckenmontage mit Steckverbindungen**
- Mit **Energiewürfel mit 3 Maschinen-Steckdosen und RJ45 Buchse** zur Datenübertragung 1GBits/Ethernet
- Mit abschaltbarer Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Flex Line – Zur Datenübertragung

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -



FT 260-LAN

FT 150-LAN

- Kabelaufroller für **Wand- oder Deckenmontage mit Steckverbindungen**
- 5 m / 10 m Auszugskabel mit RJ45-Stecker
- Datenübertragung bis 1GBits/s Ethernet
- Mögliche Störeinflüsse von außen werden abgeschirmt. Die Einflussnahme von Hackern und Datendieben wird minimiert
- Für den Einsatz an Prüfplätzen, in Werk- und Produktionsstätten (z.B. als Notfallstrategie bei WLAN-Ausfall) oder in Büros mit veränderlichen Arbeitsplätzen
- Mit und ohne Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Flex Line – Zur Signalübertragung

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -

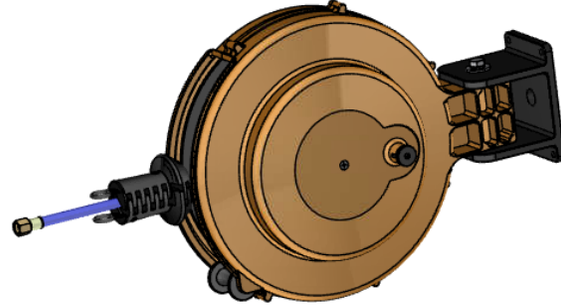


FT 038 - Signalübertragung

- Kabelaufroller für **Wand- oder Deckenmontage**
- Verschiedene Schleifringe: 6-polig, 12-polig, 18-polig, 24-polig, 36-polig
- Kabelaufroller mit **Datenschleifringen** zur Signalübertragung bis max. 2A pro Ring
- Anschlussklemme im Verteilerkasten
- Ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- Mit abschaltbarer Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**



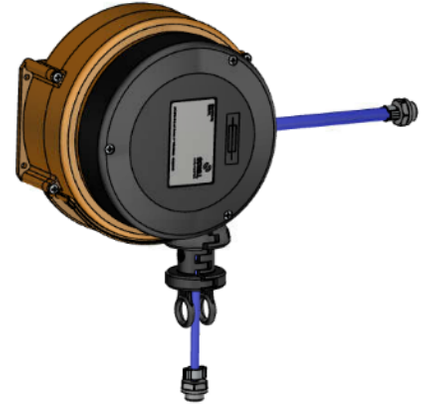
ST 038



ST 350



EST 265



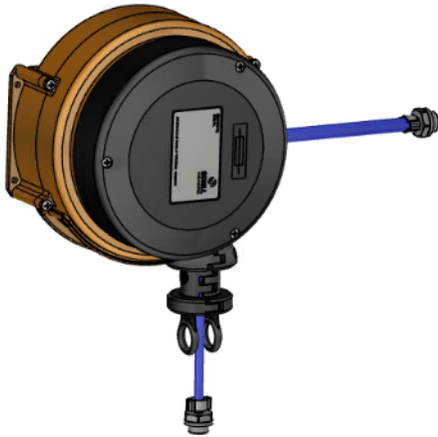
EST 160

Air Flex Line

ST 150 / EST 160 – ST 046

Air Flex Line - Einbauaufroller

- Schlauchaufroller aus *Kunststoff* -



EST 160



EST 265

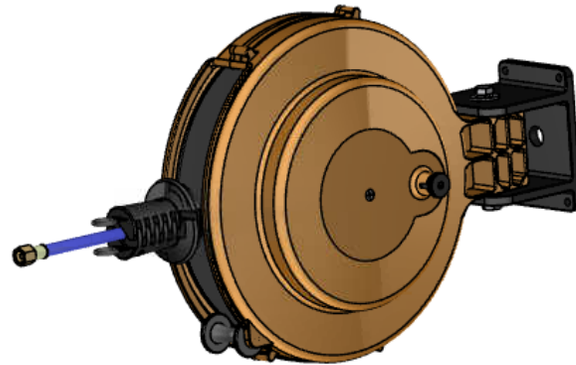
- **Schlauchaufroller für den Anbau an Werkbänken usw.**
- Betriebsdruck 10 bar
- Mit und ohne Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Air Flex Line

- Schlauchaufroller aus *Kunststoff* -



ST 260



ST 350



ST 150

- Schlauchaufroller für **Wand- oder Deckenmontage**
- Betriebsdruck 10 bar
- Mit und ohne Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Air Flex Line

- Schlauchaufroller aus *Kunststoff* -



ST 038



ST 038.HD

- Schlauchaufroller für **Wand- oder Deckenmontage**
- Betriebsdruck 15 bar
- Bei HD-Ausführung Betriebsdruck bis 180 bar
- Mit abschaltbarer Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Air Flex Line

- Schlauchaufroller aus **Stahlblech** -



ST 046



ST 046.HD

- Schlauchaufroller für **Wand- oder Deckenmontage**
- Betriebsdruck 15 bar
- Bei HD-Ausführung Betriebsdruck bis 180 bar
- Mit Arretierung
- **Sonderfarben sind auf Anfrage möglich (abhängig von der Stückzahl)**

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SCHILL

connecting professionals

Über uns

Unternehmensgründung

1948

Verwaltung

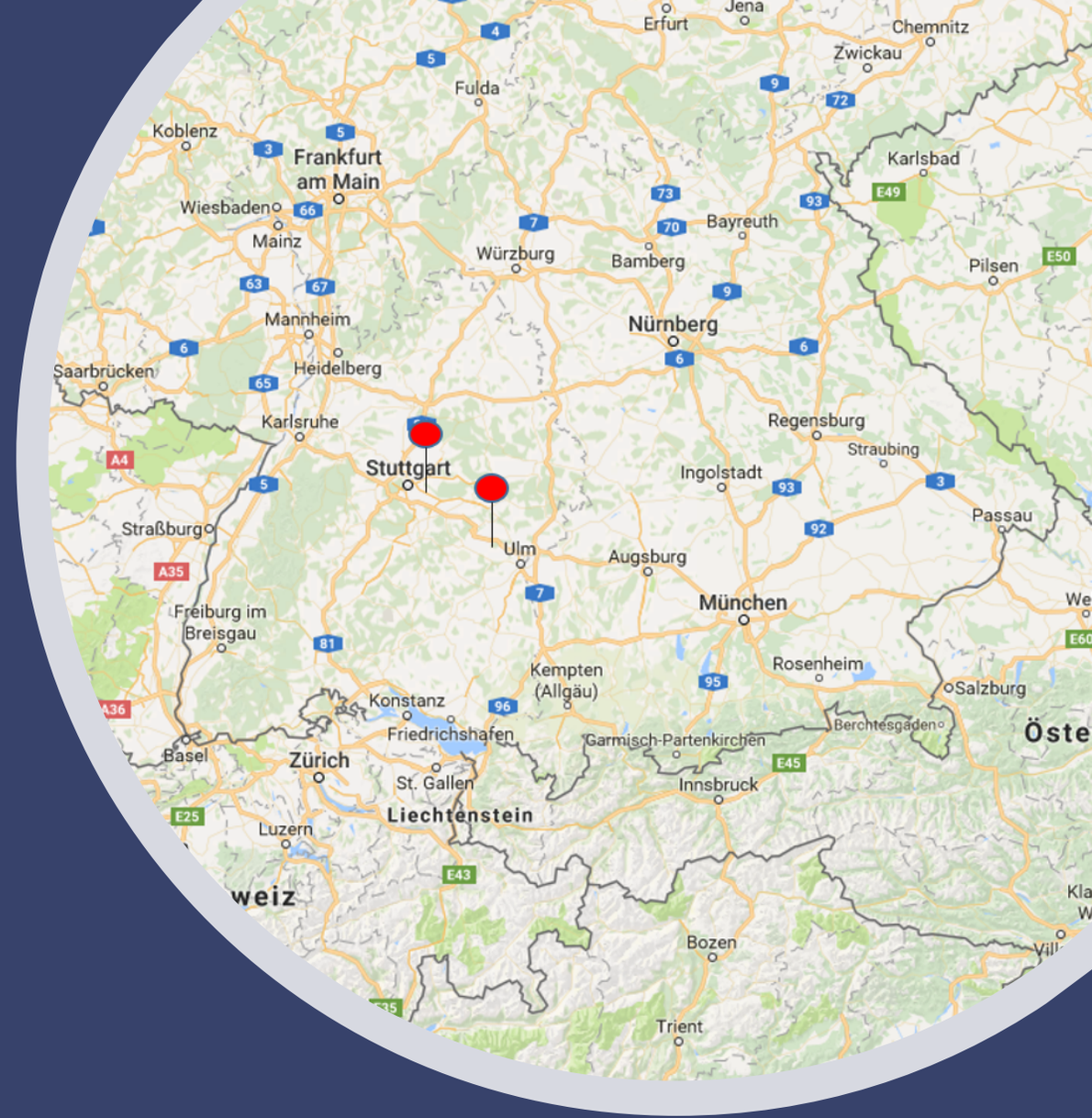
Fellbach bei Stuttgart, Deutschland

Produktionsstätte

Laichingen, auf der Schwäbischen Alb, Deutschland

Vertrieb

weltweit





Produktauswahl

eMobility

Stolpern Sie noch oder laden Sie schon?

- **Längjährig bewährte Technik** beim Kabelmanagement, der Stromübertragung und modernster Ladetechnologie, schaffen die **optimale Verbindung zwischen Mobilität und Benutzerfreundlichkeit beim Umgang mit Ladevorgängen**
- **Keine Stolperfallen, kein Überfahren der Leitung und mehr Sicherheit**
Dank sauber aufgewickeltem Kabel auf dem Aufroller
- Einfaches und sicheres Zurückgleiten des Kabels nach dem Ladevorgang
- Das Ladekabel hängt schon gut geschützt und aufgewickelt auf dem Aufroller
- Wand- oder Deckenmontage möglich
- **Ausführungen ohne Ladeelektronik *zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox („Verlängerungsleitung“)***
- **Ausführungen inklusive Elektronik *als eigenständig arbeitende Ladestationen***



FT 038.0516.I03.0820.0205-0000



FT 350.0616.I02.0820.0201-0000



FT 038.1032.E00.0820.0304-0000



FT 350.0416.E00.0820.0103-0000

Kabelaufroller inklusive Ladeelektronik

Kabelaufroller ohne Ladeelektronik

Flex Line - eMobility

FT 350 – FT 038

Flex Line – eMobility ohne Ladeelektronik

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -



FT 038



FT 350

- Kabelaufroller **zum Anschluss an eine bestehende Wallbox** (“Verlängerungsleitung”)
- 5 m oder 8 m Ladekabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2 m Anschlusskabel mit und ohne Typ 2 Ladestecker
- Mit abschaltbarer Arretierung
- **Max. Ladeleistung 11kW / 22kW**
- Für Wand- oder Deckenmontage

Flex Line – eMobility inklusive Ladeelektronik

- Kabelaufroller aus *Kunststoff* -



FT 038



FT 350

- Kabelaufroller **als eigenständig arbeitende Ladestation** (Zwischenschaltung einer Wallbox nicht mehr notwendig)
- 5 m oder 8 m Ladekabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2 m Anschlusskabel
- Mit abschaltbarer Arretierung
- **Max. Ladeleistung 11kW / 22kW**
- Für Wand- oder Deckenmontage

Schill – Ihr Partner für professionelles Equipment

- Mehr als 70 Jahre Erfahrung – Made in Germany
- ***Kundenspezifische Anfertigungen auf Anfrage möglich***
- ***Spezialfarben auf Anfrage und in Abhängigkeit der Stückzahl möglich***
- Verwendung von hochwertigen Materialien
- Wetterfestes Material von -20°C bis +60°C
- ***Langjährige Verfügbarkeit von Ersatzteilen***
- ***Schutzklassen von IP20 bis IP44***
- Hohe UV-Beständigkeit der Produkte
- ***Langlebige Produkte***



SCHILL

connecting professionals

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SCHILL

connecting professionals

Über uns

Unternehmensgründung

1948

Verwaltung

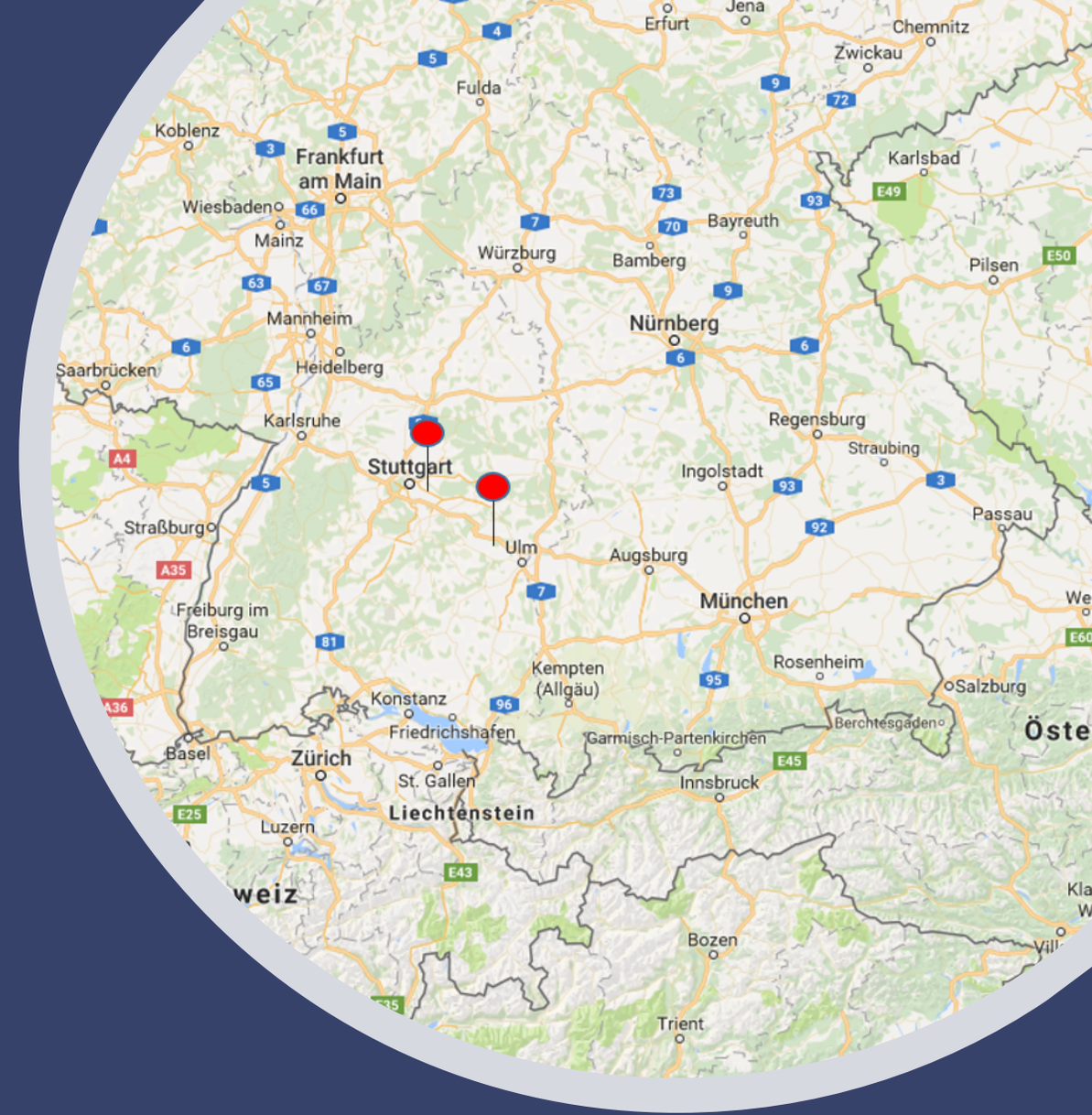
Fellbach bei Stuttgart, Deutschland

Produktionsstätte

Laichingen, auf der Schwäbischen Alb, Deutschland

Vertrieb

weltweit





Produktauswahl

Audio / Video



GT 450.Offen



GT 380.Offen



GT 310.Offen



GT 235.Offen

Professional Line

GT 235 – GT 450

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

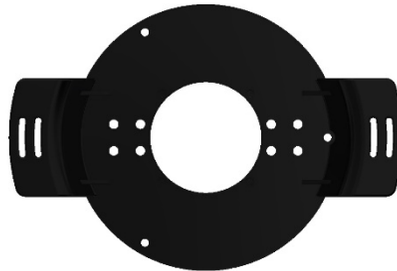
- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 235.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



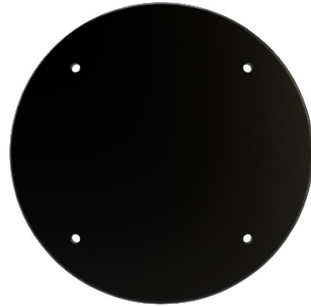
Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 310.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 380.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.



Die **RMFK-Frontplatte** ist eine Kombination aus der **RM-Hilfsspule** und der **MFK-Frontplatte** mit abschließbarer Multifunktionsklappe.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

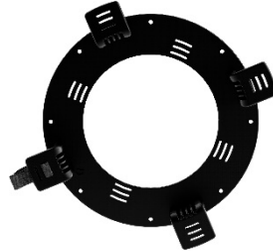
- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



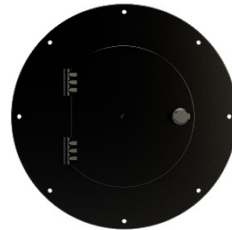
GT 450.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.



Die **RMFK-Frontplatte** ist eine Kombination aus der **RM-Hilfsspule** und der **MFK-Frontplatte** mit abschließbarer Multifunktionsklappe.



Beispiele von der
GT 235 – GT 450
mit verschiedenen
Frontplatten



GT 450.MS6



GT 450.MS12

Professional Line

GT 450 – Signalübertragung

Professional Line – Signalübertragung

- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi* -



GT 450.MS6



GT 450.MS12

- Kabeltrommeln für Signalübertragung
- Mit **6-poligem oder 12-poligem Datensleifring** zur Signalübertragung bis 2 Ampere
- Auf Anfrage mit 18- und 24-poligen Schleifringen

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SCHILL
connecting professionals



HT 582.Offen



HT 482.Offen



HT 385.Offen



HT 300K.Offen

Classic Line

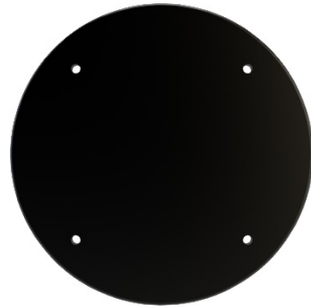
HT 300K – HT 582

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 300K.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



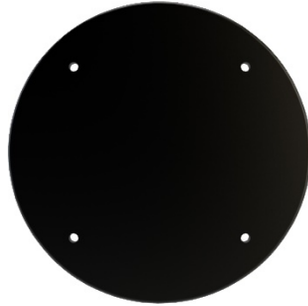
Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 385.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 482.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



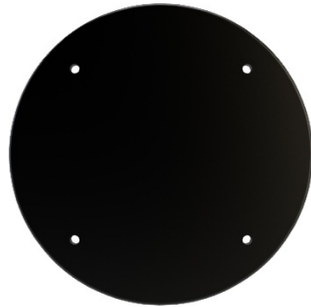
Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 582.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.



Beispiele von der
HT 300K – HT 582
mit verschiedenen
Frontplatten



HT 485.MS12



HT 480.MS6



HT 305.MS12



HT 300K.MS6

Classic Line

HT 300K – HT 485 – Signalübertragung

Classic Line – Signalübertragung

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



HT 485.MS12



HT 305.MS6

- Kabeltrommeln für Signalübertragung
- Mit **6-poligem oder 12-poligem Datenschleifring** zur Signalübertragung bis 2 Ampere
- Auf Anfrage mit 18- und 24-poligen Schleifringen

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SK 450.Offen



SK 380.Offen



SK 310.Offen



SK 302.Offen

Stage Line

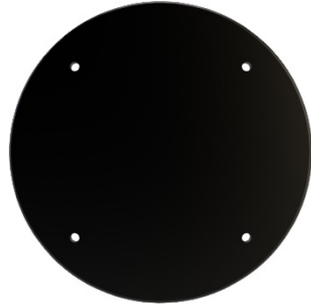
SK 302 – SK 450

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech, stapelbar* -



SK 302.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

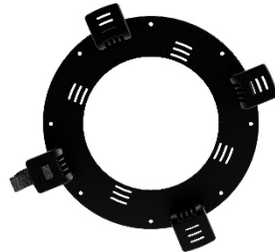
- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi mit Stahlrohrrahmen, stapelbar* -



SK 310.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.



Die **RMFK-Frontplatte** ist eine Kombination aus der **RM-Hilfsspule** und der **MFK-Frontplatte** mit abschließbarer Multifunktionsklappe.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

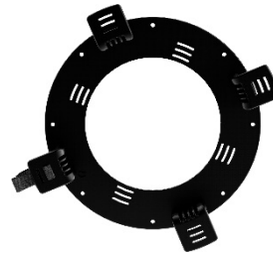
- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi mit Stahlrohrrahmen, stapelbar* -



SK 380.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.



Die **RMFK-Frontplatte** ist eine Kombination aus der **RM-Hilfsspule** und der **MFK-Frontplatte** mit abschließbarer Multifunktionsklappe.

Kombinationsmöglichkeiten für offene Ausführungen

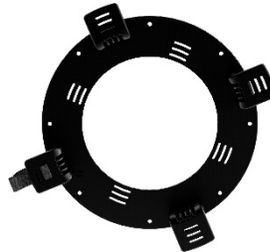
- Kabeltrommeln aus *Spezialgummi mit Stahlrohrrahmen, stapelbar* -



SK 450.Offen



Die **S0-Frontplatte** ist eine Blindabdeckung zur Selbstbestückung.



Die **RM-Hilfsspule** dient in Kombination mit der Kabeltrommel der Aufbewahrung und dem sicheren Transport von Leitungen und Drähten aller Art.



Die **MFK-Frontplatte (Multifunktionsklappe)** bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels. Besonders geeignet für Glasfaserkabel.



Die **RMFK-Frontplatte** ist eine Kombination aus der **RM-Hilfsspule** und der **MFK-Frontplatte** mit abschließbarer Multifunktionsklappe.

Zubehör Stage Line



Transportwagen

- Praktischer Transportwagen für SK 310 – SK 450 erhältlich
- 4 lenkbare Rollen, vollgummibereift



Beispiele für
SK 302 – SK 450
mit verschiedenen
Frontplatten

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SK 4602.RM



SK 4602.S0



SK 4601.S0



SK 4600.RM

Stage Line

SK 4600 – SK 4602

Stage Line SK 4600

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



SK 4600.S0



SK 4600.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **Strebenkern**
- **S0-Version** mit durchgehender Frontscheibe
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- **Kernbreite 250 mm**

Stage Line SK 4601

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



SK 4601.S0



SK 4601.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **Strebenkern**
- **S0-Version** mit durchgehender Frontscheibe
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- **Kernbreite 350 mm**

Stage Line SK 4602

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



SK 4602.S0



SK 4602.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **Strebenkern**
- **S0-Version** mit durchgehender Frontscheibe
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- **Kernbreite 500 mm**

Zubehör Stage Line



Transportwagen

- Transportwagen für SK 48XX
- Bequemes Handling, stabile Ausführung aus Winkeleisen
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, vollgummibereift
- Ausführungen mit und ohne Bremse

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SK 4700.S0



SK 4701.RM



SK 4730.S0



SK 4731.S0

Stage Line

SK 4700 – SK 4731

Stage Line SK 4700

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4700.S0



SK 4700.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **Strebenkern**
- **S0-Version** mit durchgehender Frontscheibe
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- Stapelbar mit SK 4700 / SK 4730 / SK 4812 / SK 4822
- **Kernbreite 250 mm**

Stage Line SK 4701

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4701.S0



SK 4701.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **Strebenkern**
- **S0-Version** mit durchgehender Frontscheibe
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- Stapelbar mit SK 4701 / SK 4731 / SK 4813 / SK 4823
- **Kernbreite 450 mm**

Stage Line SK 4730 & SK 4731

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4730.S0



SK 4731.S0

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **Strebenkern**
- **Zusätzliche Zwischenscheibe**
- **S0-Version** mit durchgehender Frontscheibe
- **SK 4730** ist stapelbar mit SK 4730 / SK 4700 / SK 4812 / SK 4822;
Kernbreite 250 mm
- **SK 4731** ist stapelbar mit SK 4731 / SK 4701 / SK 4813 / SK 4823;
Kernbreite 420 mm

Zubehör Stage Line



Transportwagen



Rollensatz

- Transportwagen für SK 47XX
- Nachrüstbarer Rollensatz verfügbar für SK 47XX

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SK 4812.RM



SK 4813.RM



SK 4822.S0



SK 4823.RM

Stage Line

SK 4812 – SK 4823

Stage Line SK 4812

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech, stapelbar* -



SK 4812.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- Auch verfügbar als **MFK-Version** mit verriegelbarer **Multifunktionsklappe**. Diese bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels.
- Auch verfügbar als **S0-Version** mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung
- Stapelbar mit SK 4812 / SK 4700 / SK 4730 / SK 4822
- **Kernbreite 336 mm**

Stage Line SK 4813

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4813.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- Auch verfügbar als **offene Version** zur Selbstbestückung
- Stapelbar mit SK 4813 / SK 4701 / SK 4731 / SK 4823
- **Kernbreite 504 mm**

Stage Line SK 4821

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4821.S0



SK 4821.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- **S0-Version** mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung
- Stapelbar mit SK 4821
- **Kernbreite 169 mm**

Stage Line SK 4822

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4822.S0



SK 4822.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- **S0-Version** mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung
- Stapelbar mit SK 4822 / SK 4700 / SK 4730 / SK 4812
- **Kernbreite 338 mm**

Stage Line SK 4823

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech*, *stapelbar* -



SK 4823.S0



SK 4823.RM

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für größere Leitungslängen
- **RM-Version** zur Aufbewahrung und sicherem Transport von Leitungen und Drähten aller Art wie z. B. Druckluft-, Wasser- oder Hochdruckschläuche, Seile, Steuer- und Spezialkabel
- **S0-Version** mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung
- Auch verfügbar als **MFK-Version** mit verriegelbarer **Multifunktionsklappe**. Diese bietet optimalen Schutz für hochwertige Steckverbindungen sowie Unterbringung des Anschlusskabels im Kerninnenraum und verhindert somit Beschädigungen beim Auf- und Abrollen des Kabels.
- Stapelbar mit SK 4823 / SK 4701 / SK 4731 / SK 4813
- **Kernbreite 504 mm**

Zubehör Stage Line



Transportwagen



Rollensatz

- Transportwagen für SK 48XX
- Nachrüstbarer Rollensatz verfügbar für SK 48XX

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SK 580.320.450



SK 580.320.450-Alu



SK 460.250.460

Stage Line

SK 460 – SK 580

Stage Line SK 460 – SK 580

- Kabeltrommeln aus *Stahlblech* -



SK 580.320.450-Alu



SK 460.250.460

- Professionelle Bühnenkabeltrommeln für besonders große Leitungslängen
- Mantelring aus Polycarbonat
- SK 460: **Kernbreite 460 mm**
- SK 580: **Kernbreite 580 mm**
- Schwarzer Rahmen aus Stahlrohr oder Aluminium



SL 500



SL 500 „light“

Stage Line

SL 500

Stage Line SL 500

- Kabeltrommeln aus *Kunststoff* -



SL 500



SL 500 „light“

- Die **SL 500** ist mit der bewährten **MFK-Abdeckung** ausgestattet, so dass die Anschlüsse gut geschützt im Inneren der **Multifunktionsklappe** liegen.
- Die Alternative, die **SL 500 „light“** ist mit **RM-Winkeln** ausgestattet, auf welchen das Kabel sauber aufgewickelt und transportiert werden kann.
- Scheiben und Mantelringe sind aus glasfaserverstärktem Polycarbonat, der Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlrohr.

Schill – Ihr Partner für professionelles Equipment

- Mehr als 70 Jahre Erfahrung – Made in Germany
- ***Kundenspezifische Anfertigungen auf Anfrage möglich***
- ***Spezialfarben auf Anfrage und in Abhängigkeit der Stückzahl möglich***
- Verwendung von hochwertigen Materialien
- Wetterfestes Material von -20°C bis +60°C
- ***Langjährige Verfügbarkeit von Ersatzteilen***
- Hohe UV-Beständigkeit der Produkte
- ***Langlebige Produkte***



SCHILL

connecting professionals

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!



SCHILL

connecting professionals

Über uns

Unternehmensgründung

1948

Verwaltung

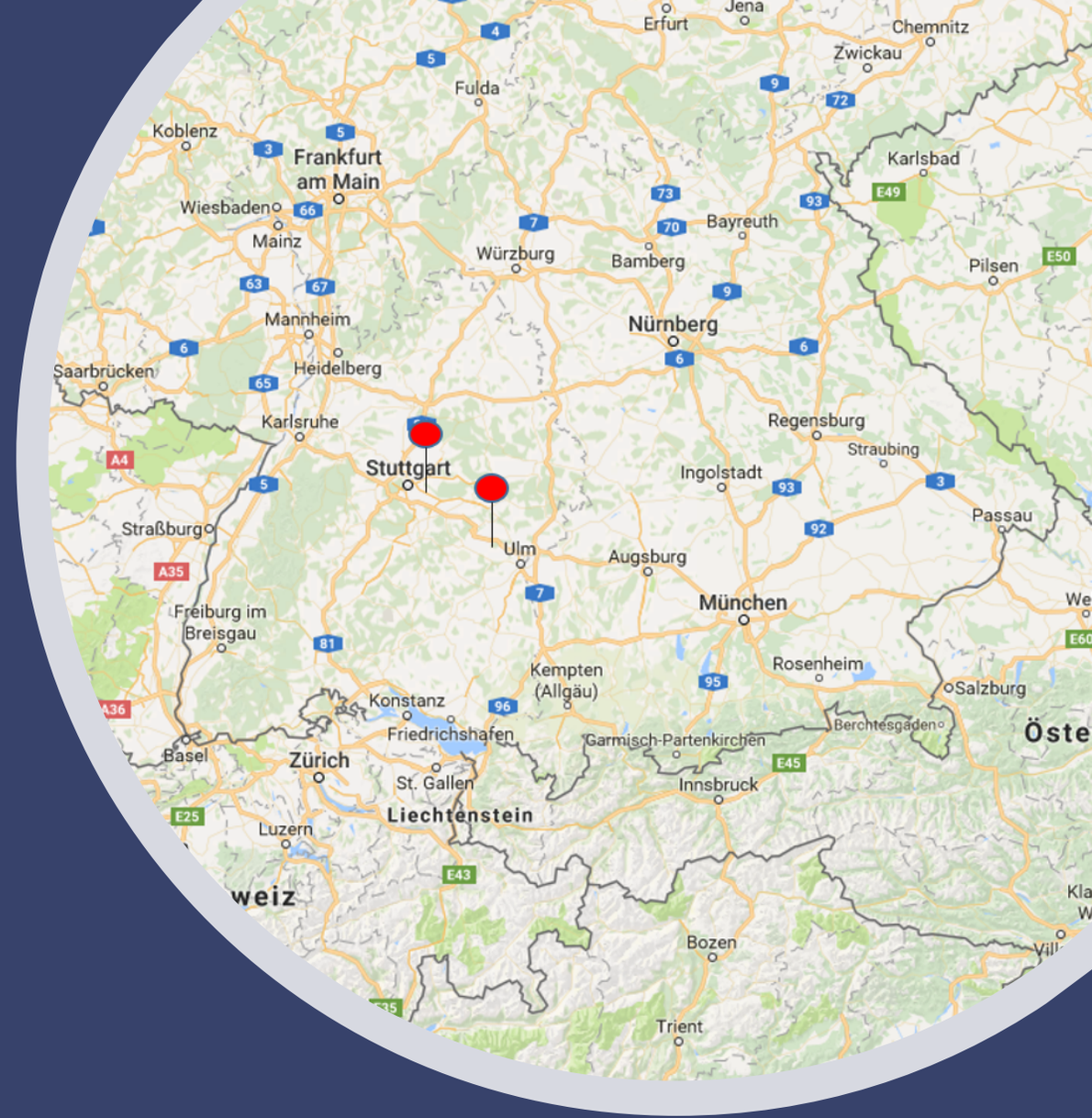
Fellbach bei Stuttgart, Deutschland

Produktionsstätte

Laichingen, auf der Schwäbischen Alb, Deutschland

Vertrieb

weltweit





Produktauswahl

Broadcast



ALD 380.A



ALD 300.C



ALD 240.B



ALD 180.A

Practical Line

ALD 180 – ALD 380 mit Seilzug

Practical Line – mit Seilzug

- Kabeltrommeln aus *glasfaserverstärktem Polycarbonat* -



ALD 380.A



ALD 240.B

- **Seilzugtrommeln** mit Anschlussgehäuse für den Einbau individueller Steckverbindungen
- Scheibendurchmesser von 180 mm bis 380 mm
- Verschiedene Anschlussgehäuse umlaufend
- **Sonderausführungen sowie Bestückungen auf Anfrage**



ALD 380.A.MS3



ALD 300.B.MS5



ALD 240.B.MS5



ALD 180.A.MS3

Practical Line

ALD 180.MS – ALD 380.MS mit Schleifring

Practical Line – mit Schleifring

- Kabeltrommeln aus *glasfaserverstärktem Polycarbonat* -



ALD 300.B.MS5



ALD 180.A.MS3

- **Seilzugtrommeln** mit Anschlussgehäuse für den Einbau individueller Steckverbindungen
- **3-poliger oder 5-poliger Schleifring**
- **Feststehendes Gehäuse**
- Scheibendurchmesser von 180 mm bis 380 mm
- **Sonderausführungen sowie Bestückungen auf Anfrage**



ALM 380.B-24V



ALM 300.A-12V

Practical Line

ALM 300.12V - ALM 380.24V – motorisch betrieben

Practical Line – motorisch betrieben

- Kabeltrommeln aus *glasfaserverstärktem Polycarbonat* -



ALM 380.B-24V



ALM 300.A-12V

- Praktische **Einbautrommeln mit Elektromotor-Antrieb** – optional zum Einbau in Fahrzeuge
- Das Kabel kann motorisch oder von Hand abgewickelt werden
- **Verschiedene Anschlussgehäuse umlaufend**
- Scheibendurchmesser von 180 mm bis 380 mm



ALM 380.A.MS5-24V



ALM 300.A.MS3-12V

Practical Line

ALM 300 – ALM 380 mit Schleifring

Practical Line – mit Schleifring

- Kabeltrommeln aus *glasfaserverstärktem Polycarbonat* -



ALM 380.A.MS5-24V



ALM 300.A.MS3-12V

- Praktische **Einbautrommeln mit Elektromotor-Antrieb** – optional zum Einbau in Fahrzeuge
- Das Kabel kann motorisch oder von Hand abgewickelt werden
- **3-poliger oder 5-poliger Schleifring**
- **Feststehendes Gehäuse**
- Scheibendurchmesser von 180 mm bis 380 mm

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



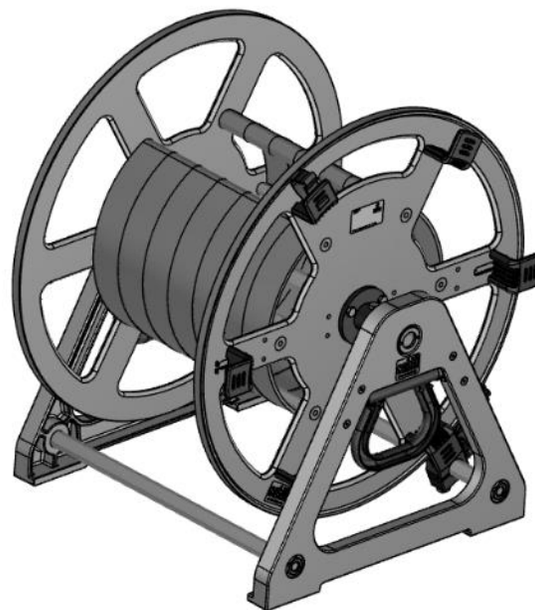
Zur Webseite?
Scan mich!



SCHILL
connecting professionals



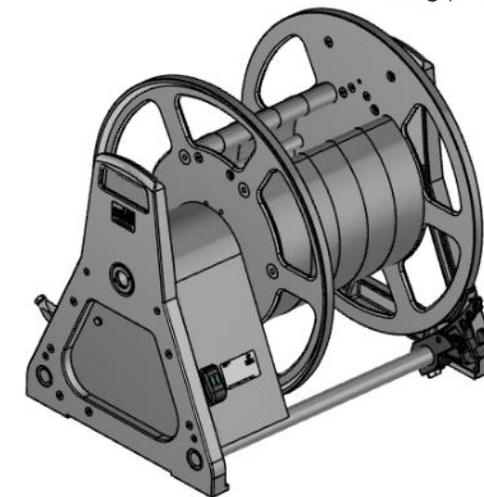
PL 800



PL 600.RM



PL 600



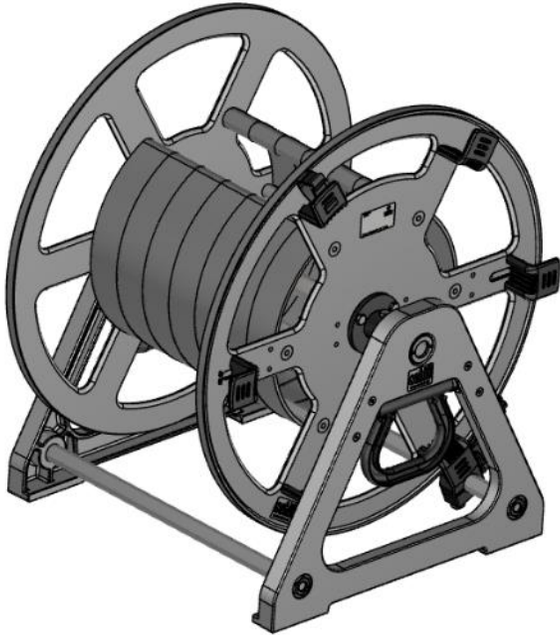
MPLE 450

Camera Line

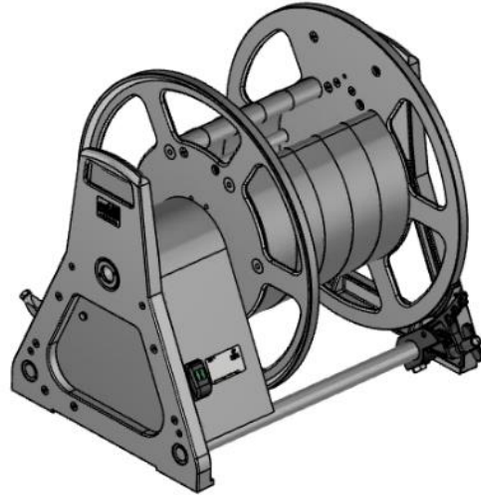
PL 450 / MPLE 450 – PL 800

Camera Line

- Kabeltrommeln aus *glasfaserverstärktem Polycarbonat* -

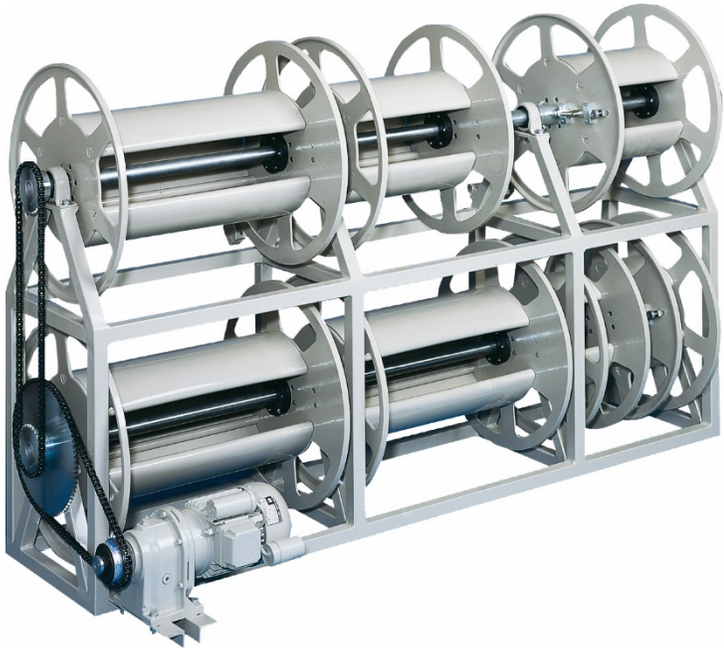


PL 600.RM



MPLE 450

- Sehr stabil mit extra großem Kerndurchmesser
- Besonders geeignet für sehr starke Kabel mit großem Biegeradius und für große Kabellängen
- Kameratrommeln in der RM-Ausführung als Gerätetrommeln verfügbar
- **MPLE-Version mit Elektromotor und Schieber**
- *Weitere Modelle, Ausführungen in anderen Größen, mit Gehäuse oder mit Schleifringen auf Anfrage erhältlich*



MPL



Spezialkonstruktionen



IPL 600

Individual Line / Spezialkonstruktionen

Individual Line

Sie ...

... haben einen **speziellen Anwendungsfall**, bei dem eine Standard-Kabeltrommel nicht ausreichend ist?

... brauchen dafür eine **ganz besondere Kabeletrommel** mit **speziellen Maßen oder Features**?

... benötigen einen **Partner**, der Ihre Spezialanfrage mit Ihnen **gemeinsam umsetzen** kann?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Aufgrund der **Eigenfertigung** in unserem Haus, können wir auch **viele individuelle Kundenwünsche umsetzen**. Seien es **spezielle Farbwünsche, untypische Größen, absolute Spezialanfertigungen oder ganze Trommelsysteme** für Ihren ganz persönlichen Anwendungsfall.

Unsere Konstruktionsabteilung steht Ihnen von der Idee bis zur Umsetzung zur Seite und entwickelt für Sie Ihre individuelle Kabeltrommel. **Sprechen Sie uns gerne jederzeit an.**



Schill – Ihr Partner für professionelles Equipment

- Mehr als 70 Jahre Erfahrung – Made in Germany
- ***Kundenspezifische Anfertigungen auf Anfrage möglich***
- ***Spezialfarben auf Anfrage und in Abhängigkeit der Stückzahl möglich***
- Verwendung von hochwertigen Materialien
- Wetterfestes Material von -20°C bis +60°C
- ***Langjährige Verfügbarkeit von Ersatzteilen***
- Hohe UV-Beständigkeit der Produkte
- ***Langlebige Produkte***



SCHILL

connecting professionals

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Verwaltung FELLBACH

Schill GmbH & Co. KG
Bruckstr. 44
70734 Fellbach

Telefon: +49 (0) 711 578807-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de

Produktion LAICHINGEN

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstr. 81
89150 Laichingen

Telefon: +49 (0) 7333 9648-0
E-Mail: info@schill.de
Web: www.schill.de



Zur Webseite?
Scan mich!