

Kabelrollen und Verteiler



Kabelrolle Garant 33 m / 1.5 mm² aus Stahl mit 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043

Merkmale:

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Stahlblech Trommelkörper und dem stabilen Tragegestell

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klappeckel geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: Stahlblech

Kabellänge : 33 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1.5 mm²

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 3 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen und Aussen

Schutzart: IP 55

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 5.85 kg





Kabelrolle Garant 50 m / 1.5 mm² aus Stahl mit 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043A

Merkmale:

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Stahlblech Trommelkörper und dem stabilen Tragegestell

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klappe geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: Stahlblech

Kabellänge : 50 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1.5 mm²

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 3 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen und Aussen

Schutzart: IP 55

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 8.56 kg





Kabelrolle Garant 50 m / 2.5 mm² aus Stahl mit 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043B

Merkmale:

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Stahlblech Trommelkörper und dem stabilen Tragegestell

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klappe geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: Stahlblech

Kabellänge : 50 m

Kabelquerschnitt: 3 x 2.5 mm²

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 3G2.5

Anzahl Steckdosen: 3 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen und Aussen

Schutzart: IP 55

Masse (L x B x H): 400 x 330 x 250 mm

Gewicht: 14 kg





Kabelrolle Garant 33 m aus PVC mit 4 x T13/230 V

SKU: 225.043C

Merkmale:

Ideal für den Inneneinsatz dank dem leichten und doch stabilen Trommelkörper aus Spezialkunststoff

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klapdeckel geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: PVC

Kabellänge : 33 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1,5 mm²

Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 4 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen

Schutzart: IP 20

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 4,75 kg





Kabelrolle Garant 50 m aus PVC mit 4 x T13/230 V

SKU: 225.043D

Merkmale:

Ideal für den Inneneinsatz dank dem leichten und doch stabilen Trommelkörper aus Spezialkunststoff

Ergonomischer Handgriff mit Achse für die perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen

Integrierter Überhitzungs- und Überlastschutz mit einer optischen Kontrollleuchte
Ausgestattet mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen Typ 13 die durch selbstschliessende Klapdeckel geschützt sind

Technische Daten:

Gehäuse: PVC

Kabellänge : 50 m

Kabelquerschnitt: 3 x 1.5 mm²

Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1.5

Anzahl Steckdosen: 4 x Typ 13

Einsatzbereich: Innen

Schutzart: IP 20

Masse (L x B x H): 370 x 280 x 190 mm

Gewicht: 6.6 kg





Kabelrolle EX 16 A 25 m

SKU: 225.043E

Diese explosionsgeschützte Kabelrolle ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 geeignet. Durch den hochwertigen Werkstoff Elastomer ist der Rollenkörper beständig gegen Öle und Fette und weist eine hohe mechanische Festigkeit auf, wodurch eine lange Lebensdauer garantiert ist. Die Kabelrolle punktet mit einer kompakten sowie robusten Ausführung, einem stabilen, kugelgelagerten Stahlrohrgestell und einem dreh- und klappbaren Kurbelgriff.

Merkmale:

Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2
Beständigkeit gegen Öle und Fette durch das hochwertige Material Elastomer
Hohe mechanische Festigkeit, lange Lebensdauer und grosse Zuverlässigkeit
Kompakte und robuste Ausführung mit stabilen Stahlrohrgestell und drehbaren wie auch klappbaren Kurbelgriff

Technische Daten:

Farbe: gelb
Material Traggestell: Stahl
Kabel: H07RN-F
Kabellänge: 25 m
Querschnitt: 5 x 2.5 mm²
Steckdosen: 1 x CEE 16 A 5-polig, 1 x CEE 16 A 3-polig
Stecker: 1 x CEE 16 A, 5-polig
Bemessungsstrom: max. 32 A
Umgebungstemperatur: -20°C bis + 40°C
Schutzart: IP 66
Gewicht: 9 kg
Explosionsschutz nach: EX db ed IIC T6 Gb
Kennzeichnung: EX II 2G / CE 1258
EG-Baumusterprüfbescheinigung: SEV 18 ATEX 0130





Kabelrolle EX 32 A 20 m

SKU: 225.043F

Diese explosionsgeschützte Kabelrolle ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 geeignet.

Durch den hochwertigen Werkstoff Elastomer ist der Rollenkörper beständig gegen Öle und Fette und weist eine hohe mechanische Festigkeit auf, wodurch eine lange Lebensdauer garantiert ist. Die Kabelrolle punktet mit einer kompakten sowie robusten Ausführung, einem stabilen, kugelgelagerten Stahlrohrgestell und einem dreh- und klappbaren Kurbelgriff.

Merkmale:

Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2
Beständigkeit gegen Öle und Fette durch das hochwertige Material Elastomer
Hohe mechanische Festigkeit, lange Lebensdauer und grosse Zuverlässigkeit
Kompakte und robuste Ausführung mit stabilen Stahlrohrgestell und drehbaren wie auch klappbaren Kurbelgriff

Technische Daten:

Farbe: gelb

Material Traggestell: Stahl

Kabel: H07RN-F

Kabellänge: 20 m

Querschnitt: 5 x 6 mm²

Steckdosen: 1 x CEE 16 A, 5-polig

Stecker: 1 x CEE 32 A, 5-polig

Bemessungsstrom: max. 32 A

Umgebungstemperatur: -20°C bis + 40°C

Schutzart: IP 66

Gewicht: 9 kg

Explosionsschutz nach: EX db ed IIC T6 Gb

Kennzeichnung: EX II 2G / CE 1258

EG-Baumusterprüfbescheinigung: SEV 18 ATEX 0130





Kabel 3-polig 1.5 m mit Stecker 10A und Kupplung 16A CEE

SKU: 225.043G

Mit Stecker 3-polig, 230 V / 10 A und CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A
Ideal geeignet für den Innen- und Aussenbereich

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1.5

Kabellänge: 1.5 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 0.4 kg





Kabel 5-polig 1.5 m mit CEE Stecker und Kupplung 16A

SKU: 225.043H

Mit CEE Stecker 5-polig 230 V/16 A und CEE-Kupplung 3-polig, 230 V/16 A.
Ideal für den Aussenbereich geeignet

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: H07RN-F 3G2.5

Kabellänge: 1.5 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 0.4 kg





Verlängerungskabel CEE 5-polig 10 m

SKU: 225.043I

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Kabellänge: 10 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 2.28 kg





Verlängerungskabel CEE 5-polig 20 m

SKU: 225.043J

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Kabellänge: 20 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 4.13 kg





Verlängerungskabel CEE 5-polig 30 m

SKU: 225.043K

Technische Daten:

Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Kabellänge: 30 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 5.8 kg





Stromverteiler klein CEE 400 V 16 A - IP55

SKU: 225.043M

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, CEE-Steckdose und 2 Steckdosen T25 (IP55)
Ideal für den harten Einsatz dank dem Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
Praktische Aufwickelvorrichtung zur Aufbewahrung des Kabels

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff
Kabelbezeichnung: AT-N07V3V3-F 5G1.5
Strombelastbarkeit: 16 A
Anzahl Steckdosen: 1 x CEE + 2 x T25 (IP 55)
Kabellänge: 2 m
Schutzart: IP 44
Gewicht: 1.25 kg





Stromverteiler kompakt CEE 400 V 16 A - IP 55

SKU: 225.043N

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, 3 CEE-Steckdose und 2 Steckdosen T25 (IP55)

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten sowie spritzwassergeschütztem Gehäuse

Stabiler Metalltragegriff wie auch ölbeständiges Gummikabel für harten Einsatz im Aussenbereich

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Kabelbezeichnung: N07RN-F 5G2.5

Strombelastbarkeit: 16 A

Anzahl Steckdosen: 3 x CEE + 2 x T25 (IP55)

Kabellänge: 1 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 1.7 kg





Stromverteiler tragbar mit LS CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.0430

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, 2 CEE-Steckdose und 2 Steckdosen T23 + T25 (IP55)

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Gehäuse aus Kunststoff

Ergonomisch geformten Tragegriff für bequemen Transport von einem Einsatzort zum anderen

Ausgestattet mit FI-Schutzschalter 40 A, 30 mA und einer Sicherung 400 V / 16 A

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Kabelbezeichnung: N07RN-F 5G2.5

Strombelastbarkeit: 16 A

Anzahl Steckdosen: 2 x CEE + 2 x T23 (IP55) + 2 x T25 (IP55)

Kabellänge: 2 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 4,3 kg





Stromverteiler gross mit LS, tragbar CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.043P

Merkmale:

Handlicher Stromverteiler mit CEE-Stecker 5-polig, 3 CEE-Steckdose und 4 Steckdosen T25 (IP55)

Ideal für den harten Einsatz dank dem robusten Gehäuse aus Kunststoff
Ergonomisch geformten Stahlrohrgestell für bequemen Transport für sicheren Stand

Ausgestattet mit FI-Schutzschalter 40 A, 30 mA und einer Sicherung 400 V / 16 A

Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff

Kabelbezeichnung: N07RN-F 5G4.0

Strombelastbarkeit: 40 A

Anzahl Steckdosen: 3 x CEE + 4 x T25 (IP55)

Kabellänge: 2 m

Schutzart: IP 44

Gewicht: 7.5 kg



