Feldleitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 230V AC von Fahrzeugen gefertigt und geprüft nach VDE

Feldleitungstrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schwere Gummileitung H07 RNF 3 x 2,5 mm² mit druckwasserdichtem Schukostecker IP 68 aus Faser-Formstoff, Schutzkappe mit Bajonettverschluss, Sicherungskette und 3 m Vorfach mit CEE Einhandkupplung. Kennfarbe blau

82.03.01

Feldleitungstrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schwere Gummileitung H07 RNF 3 x 2,5 mm² mit druckwasserdichtem Schukostecker IP 68 aus Faser-Formstoff, Schutzkappe mit Bajonettverschluss, Sicherungskette und 3 m Vorfach mit CEE Einhandkupplung. Kennfarbe blau

82.03.03

Feldleitungstrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schwere Gummileitung H07 RNF 3 x 2,5 mm² mit druckwasserdichtem Schukostecker IP 68 aus Faser-Formstoff, Schutzkappe mit Bajonettverschluss, Sicherungskette und 3 m Vorfach mit CEE Einhandkupplung 90° abgewinkelt. Kennfarbe blau

82.03.02

82.03.04

82.03.01, 82.03.03



Feldleitungstrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse. 100 m schwere Gummileitung H07 RNF 3 x 2,5 mm² mit druckwasserdichtem Schukostecker IP 68 aus Faser-Formstoff, Schutzkappe mit Bajonettverschluss, Sicherungskette und 3 m Vorfach mit CEE Einhandkupplung 90° abgewinkelt.

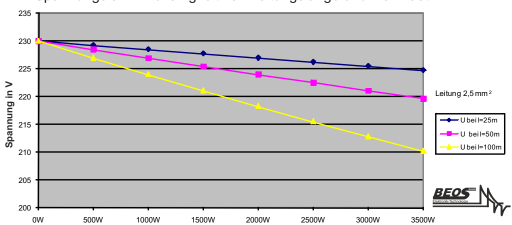
Kennfarbe blau



82.03.02, 82.03.04

Andere Leitungslängen und Steckerkombinationen auf Anfrage

Spannungsfall in Abhänigkeit von Leitungslänge und Nennlast







Feldleitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 230V AC von Fahrzeugen gefertigt und geprüft nach VDE

Feldleitungstrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schwere Gummileitung H07 RNF 3 x 2,5 mm², mit druckwasserdichtem Schukostecker IP 68 und 3 m Vorfach, mit druckwasserdichter Schukokupplung IP 68, Kupplung und Stecker aus Faser-Formstoff, Schutzkappe mit Bajonettverschluss und Sicherungskette.

82.03.06

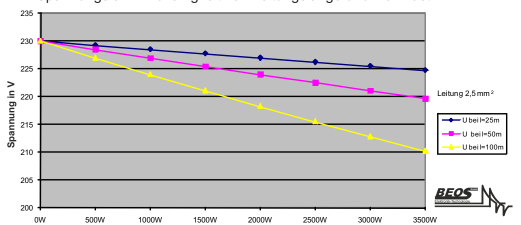
82.03.07

Feldleitungstrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schwere Gummileitung H07 RNF 3 x 2,5 mm², mit druckwasserdichtem Schukostecker IP 68 und 3 m Vorfach, mit druckwasserdichter Schukokupplung IP 68, Kupplung und Stecker aus Faser-Formstoff, Schutzkappe mit Bajonettverschluss und Sicherungskette.



82.03.06, 82.03.07

Spannungsfall in Abhänigkeit von Leitungslänge und Nennlast



Andere Leitungslängen und Steckerkombinationen auf Anfrage



Alle Geräte und Geräteteile entsprechen den EN Sicherheitsnormen und sind CE konform



Leitungstrommel für den harten Einsatz

zur Niederspannungsversorgung von elektrischen Betriebsmitteln 230 V gefertigt und geprüft nach VDE- und CE-Richtlinien

Leitungstrommel

zur Niederspannungsversorgung 230V~, aus widerstandsfähigem Kunststoff, Trommeldurchmesser 380mm mit Stahlrohrtragerahmen u. Trommelbremse (Feststeller) in IP67

mit 50m H07 RN-F 3x2,5² gelbe Gummischlauchleitung in Anlehnung an VDE 0285-525,

abriebfest, beständig gegen Öl, handelsübliche Reinigungs- u. Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt-25°C bis +60°C, unbewegt -30°C bis +60°C, 1x 3-pol. 6h codierter CEE-Stecker 230V/16A, IP67,

1x 3-pol. 6h codierte CEE-Steckdose 230V/16A, IP67

und thermischem Überlastschutzschalter

82.03.17



82.03.17

Leitungstrommel

zur Niederspannungsversorgung 230V~, aus widerstandsfähigem Kunststoff, Trommeldurchmesser 380mm mit Stahlrohrtragerahmen, Trommelbremse (Feststeller) in IP67

mit 25m H07 RN-F 3x2,5² schwarzer Gummischlauchleitung konform mit VDE 0285-525,

abriebfest, beständig gegen Öl, handelsübliche Reinigungs- u. Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt-25°C bis +60°C, unbewegt -30°C bis +60°C,

1x Schutzkontaktstecker Vollgummi 230V/16A, IP44,

4x Schutzkontaktsteckdose 230V16A IP67 IP44

82.03.18



82.03.19

Leitungstrommel

zur Niederspannungsversorgung 230V~, aus widerstandsfähigem Kunststoff, Trommeldurchmesser 380mm mit Stahlrohrtragerahmen, Trommelbremse (Feststeller) in IP67

mit 50m H07 RN-F 3x2,5² schwarzer Gummischlauchleitung konform mit VDE 0285-525,

abriebfest, beständig gegen Öl, handelsübliche Reinigungs- u. Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt-25°C bis +60°C, unbewegt -30°C bis +60°C,

1x Schutzkontaktstecker Vollgummi 230V/16A, IP44,

4x Schutzkontaktsteckdose 230V16A IP67 IP44

82.03.18 82.03.19

Spannungsfall in Abhänigkeit von Leitungslänge und Nennlast

