

Feldkabeltrommel mit Prüfprotokoll gemäß VDE zur Stromversorgung von Fahrzeugen usw., gefertigt und geprüft nach VDE und CE

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schweres Gummikabel 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

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schweres Gummikabel 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

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schweres Gummikabel 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

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schweres Gummikabel 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 82.03.04

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schweres Gummikabel H07 RNF 3 x 2,5 mm², Personenschutzschalter-Stecker, Gummigekapselt, IP 54,230 V/16 A, Differenzfehlerstrom 10 mA, 3 m Vorfach mit CEE Einhandkupplung 90° abgewinkelt. Kennfarbe blau 82.03.10

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schweres Gummikabel H07 RNF 3 x 2,5 mm², Personenschutzschalter-Stecker, Gummigekapselt, IP 54,230 V/16 A, Differenzfehlerstrom 10 mA, 3 m Vorfach mit CEE Einhandkupplung 90° abgewinkelt. Kennfarbe blau 82.03.11

Wichtiger Hinweis: Die TRs, Einsatz von Kabeltrommeln in verschiedenen Netzsystemen (TN, TN-S, IT, TT) sind **unbedingt zu beachten!**



82.03.01, 82.03.03

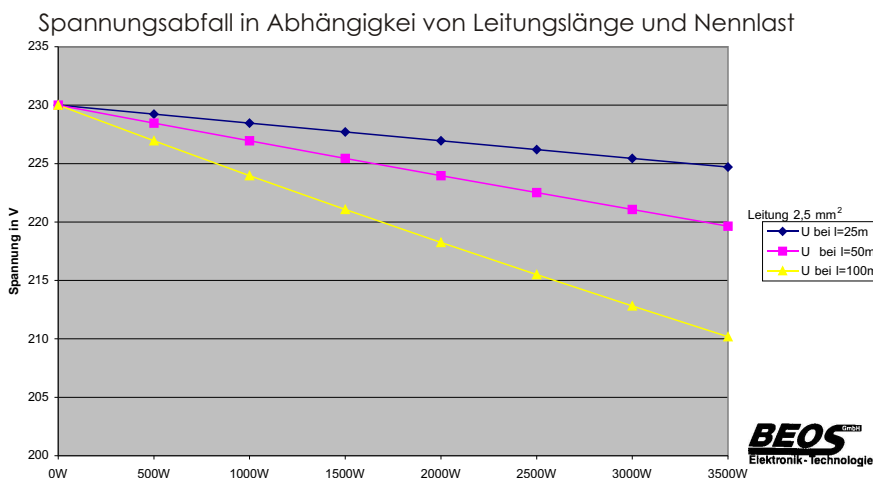


82.03.02, 82.03.04



82.03.10, 82.03.11

Andere Leitungslängen und Steckerkombinationen auf Anfrage



Feldkabeltrommel mit Prüfprotokoll gemäß VDE zur Stromversorgung von Fahrzeugen usw., gefertigt und geprüft nach VDE und CE

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schweres Gummikabel H07 RNF 3 x 2,5 mm², Personenschutzschalter-Stecker, Gummigekapselt, IP 54, 230 V/16 A, Differenzfehlerstrom 10 mA, 3 m Vorfach mit druckwasserdichter Schukokupplung, IP 68 aus Faser-Formstoff, Bajonettverschluss, Schutzkappe mit Sicherungskette.

82.03.15

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schweres Gummikabel H07 RNF 3 x 2,5 mm², Personenschutzschalter-Stecker, Gummigekapselt, IP 54, 230 V/16 A, Differenzfehlerstrom 10 mA, 3 m Vorfach mit druckwasserdichter Schukokupplung, IP 68 aus Faser-Formstoff, Bajonettverschluss, Schutzkappe mit Sicherungskette.

82.03.16

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 50 m schweres Gummikabel 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

Feldkabeltrommel aus witterungsbeständigem Kunststoff mit Abrollbremse, 100 m schweres Gummikabel 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.

82.03.07

Wichtiger Hinweis: Die TRs, Einsatz von Kabeltrommeln in verschiedenen Netzsystemen (TN, TN-S, IT, TT) sind

unbedingt zu beachten!



82.03.15, 82.03.16



82.03.06, 82.03.07

Andere Leitungslängen und Steckerkombinationen auf Anfrage

Spannungsabfall in Abhängigkeit von Leitungslänge und Nennlast

