

ANSCHLUSSKABEL UND LADEKABEL



AUTOMATIK KABELAUFROLLER 5 M-AUSFÜHRUNG

Robuste, langlebige Industrieausführung, wahlweise für Wandmontage (s. Abb.) bzw. senkrecht für Deckenmontage geeignet, mit Kabelstopper zur Einstellung der optimalen Griffhöhe und abschaltbarer Kabel-Arretierung. Kabel H05VV-F 5 x 1,5mm², o. Ladestecker. Belastbarkeit:

- bei Ladestromeinspeisung 12 V oder 24 V DC bis max. 16 A Ladestrom
- bei Netzspannungseinspeisung 230 V/400 V AC bis max. 2200 Watt

Artikel-Nr. 2315

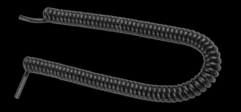


SPIRAL-LADEKABEL 5 M, HOCHFLEXIBEL

Spiralkabel ca. 1,2 m lang, ausziehbar auf ca. 5 m, öl- und säurebeständiges Kabel für hohe mechanische Beanspruchung und Einsatz in feuchten Räumen geeignet. Ausführung 3-adrig 2+PE, Kabel 3 x 2,5 mm², ohne Ladestecker. Belastbarkeit:

- bei Ladestromeinspeisung 12 Voder 24 VDC 2-adrig bis max. 16 A Ladestrom für Baureihe VAC-Station
- bei Netzspannungseinspeisung 230 V AC 3-adrig bis max. 2200 Watt

Artikel-Nr. 2318



SPIRAL-LADEKABEL 12 V/24 V

Spiralkabel für On Board Lade-Wandler (B2B) ca. 80 cm lang, ausziehbar auf ca. 2 m, 2x 0,5 mm². max. 4 A

Artikel-Nr. 2317

12 V / 24 V LADESTROMEINSPEISUNGEN















LADESTECKDOSE 12 V / 24 V mit Klappdeckel

Einbaufertige Ladeanschlusseinheit für Fahrzeugeinbau, mit Klappdeckel IP54 und Montageplatte, Flanschabmessungen 80 x 80 mm, Montage-Einbaumaß 50 x 50 mm, Anschluss 4 pol. Flachstecker 6,3 mm, max. 20 A (Vorgabe nach DIN 14679 max. 16 A)

Artikel-Nr. 2333

SPIRAL-LADEKABEL 12 V/24 V mit Ladestecker

Spiralkabel ca. 1,2 m lang, ausziehbar auf ca. 5 m, 2 pol., geeignet für hohe mechanische Beanspruchung, mit fertig montiertem 4 pol. Ladestecker, stabile zugfeste Ausführung mit schnell lösbarer Drehverriegelung, 12 V / 24 V max. 16 A, Kabel 3 x 2,5 mm²

Artikel-Nr. 2319

LADESTECKER 12 V / 24 V

Stabile Ausführung mit schnell lösbarer Drehverriegelung, Lötanschluss, 4 pol. max. 20 A, passend zu Art.-Nr. 2333

Artikel-Nr. 2331

LADESTECKER FÜR FEUERWEHRFAHRZEUGE (nach DIN 14690)

C-Stecker, 2-poliger Kabelstecker mit Leitungstülle nach DIN 14690, für Automatik Kabelaufroller oder Spiralkabel geeignet

Artikel-Nr. 2323

LADESTECKDOSE FÜR FEUERWEHRFAHRZEUGE (nach DIN 14690)

C-Stecker, 2-polige Steckdose nach DIN 14690 mit Schutzkappe und Dichtung für Fahrzeugeinbau

Artikel-Nr. 2325

MAGCODE POWER-SYSTEM-SET 12 V

Magnet-Stecksystem mit Stecker und Dose, Verriegelung erfolgt magnetisch und wird bei starkem Zug automatisch gelöst. Dose: Einbau - Ø 28 mm mit Überwurfmutter, Anschluss 6,3 mm Flachstecker; Stecker: Kabeleinlass Ø max. 7 mm, Anschluss Schraubklemmen. Belastung max. 15 A

Artikel-Nr. 2326

MAGCODE POWER-SYSTEM-SET PRO 12 V

Ausführung wie vor, jedoch erfolgt die Verriegelung magnetisch und mechanisch (Bajonett). Belastung max. 25 A

Artikel-Nr. 2328























KOMPAKTE 230 V FAHRZEUG-NETZEINSPEISUNG

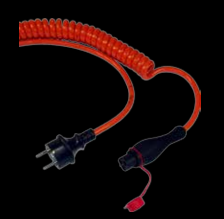


EINBAUKABEL 230 V

komplett für Fahrzeugeinbau 1

Flanschstecker (Calix) mit Klappdeckel IP44 und 2 m Einbaukabel für Fahrzeugeinbau. Einfache und sichere Montage am Fahrzeug durch Montageplatte (Flanschdurchmesser 63 mm, Montagebohrung 29 mm), inkl. Montagematerial auch für wahlweise verdeckten Einbau z.B. im Kühlergrill. Kabelende mit freien Kabelenden, 230 V AC / 16 A, 2pol + E, Kabel 3 x 1,5 mm²

Artikel-Nr. 2303



SPIRAL-ANSCHLUSSKABEL 230 V

mit Steckkupplung und Schukostecker 1

Strapazierfähiges Anschlusskabel, orange, ideal für frei hängende (Decken-) Montage und hohe mechanische Beanspruchung, 2 m lang mit zusätzlich ca. 45 cm Spiralkabel (auf ca. 5 m Länge ausziehbar), mit Steckkupplung (Calix) und Schukostecker, 230 V AC/16 A, 2pol + E, Kabel 3x 1,5 mm², passend zu 2303

Artikel-Nr. 2305



ANSCHLUSSKABEL 230 V

mit Steckkupplung und Schukostecker ¹

Stabiles Gummikabel 5 m lang, schwarz, für hohe mechanische Beanspruchung, mit angegossener Steckkupplung (Calix) und Schukostecker, 230 V AC / 16 A, 2pol + E, Kabel 1,5 mm², passend zu 2303

Artikel-Nr. 2307

¹nicht DEFA-kompatibel