

Artikelnr.: 396594

80528 - M12 Kabel L-kodiert 4 Pin Stecker rechts gewinkelt zu Buchse gerade PUR S

ab **37,15 EUR**

Artikelnr.: 396594
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses M12 Sensorkabel von Delock wird für Gleichstromanwendungen eingesetzt. Die L-kodierte Version hat 4 Stromkontakte mit einem Bemessungsstrom von 12 A bei 63 V, mit der zuverlässig Ströme übertragen werden können. Damit können z. B. Feldbuskomponenten, Netzteile, Industriemaschinen und Motoren mit Leistung versorgt werden, bei denen eine hohe Stromstärke und eine niedrige Spannung erforderlich sind. Technische Daten- Anschluss 1: 1 x M12 Stecker 4 Pin L-kodiert rechts gewinkelt- Anschluss 2: 1 x M12 Buchse 4 Pin L-kodiert- Kupferleitung- Ungeschirmt- Drahtquerschnitt: 16 AWG (1,5 mm²)- Nennstrom: 12 A / 63 V- Schlüsselweite: SW13- Kabeldurchmesser: ca. 7,2 mm- Kabelmantelmaterial: PUR- Schleppkettentauglich- Schleppkettengeschwindigkeit: bis max. 5 m/s- Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm- Biegeradius (fest): 5 x Außendurchmesser- Biegeradius (beweglich): 10 x Außendurchmesser- Max. Anzahl Biegezyklen: 5.000.000- Max. Anzahl Torsionszyklen: 500.000- Torsionsbeanspruchung: ± 180 °/m- Betriebstemperatur (fest): -40 °C ~ 80 °C- Betriebstemperatur (beweglich): -25 °C ~ 70 °C- Entflammbarkeitsklasse: UL94HB- Halogenfrei, silikonfrei, ölresistent- Schutzart: IP66 / IP67- Material Gewinde: Zink Druckguss- Farbe: schwarz- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 mPackinginhalt- M12 KabelVerpackung- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

