

Artikelnr.: 396571

80536 - M12 Kabel L-kodiert 5 Pin Stecker zu Stecker PUR schleppkettentauglich 5

ab **129,63 EUR**

Artikelnr.: 396571
Versandgewicht: 1,00 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses M12 Sensorkabel von Delock wird für Gleichstromanwendungen eingesetzt. Die L-kodierte Version hat 5 Stromkontakte mit einem Bemessungsstrom von 16 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- Anschlüsse: 1 x M12 Stecker 5 Pin L-kodiert 1 x M12 Stecker 5 Pin L-kodiert- Kupferleitung- Geschirmt- Drahtquerschnitt: 14 AWG (2,5 mm²)- Nennstrom: 16 A / 63 V- Schlüsselweite: SW13- Kabeldurchmesser: ca. 10,4 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 ~ 75 °C- Entflammbarkeitsklasse: UL94HB- Halogenfrei, silikonfrei, ölresistent- Schutzart: IP66 / IP67- Material Gewinde: Zink Druckguss- Farbe: grau- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m- Packungsinhalt- M12 Kabel- Verpackung- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

