

Artikelnr.: 396576

80542 - M12 Kabel L-kodiert 5 Pin Stecker gerade zu Buchse rechts gewinkelt PUR S

ab **49,08 EUR**

Artikelnr.: 396576
Versandgewicht: 0.20 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 gerade 1 x M12 Buchse 5 Pin L-kodiert rechts gewinkelt 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, öleresistent 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

