

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu Buchse PUR (TPU) 5 m

Beschreibung

Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.

Schleppkettentauglichkeit

Das hochwertig verarbeitete Kabel unterstützt bis zu 10 Millionen Biegezyklen, daher ist es auch für die Verwendung in Schleppketten und anderen rauen Umgebungen geeignet.

Robuster Kabelmantel aus PUR (TPU)

Der Kabelmantel aus Polyurethan (PUR) ist öl- und UV-beständig, das Kabel entspricht somit auch den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen, Werkzeug-Z. Automatisierungsbereich.



5 m

Artikel-Nr. 80404

EAN: 4043619804047 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
 - 1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
- Kupferleitung
- Drahtguerschnitt: 26 AWG (0,129 mm²)
- Schleppkettentauglich
- Max. Anzahl Biegezyklen: 10.000.000
- Kleinster Biegeradius:
 - 54,4 mm bei fester Installation
 - 102.0 mm bei flexibler Installation
- SF/UTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinntem Kupfer
- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Ölbeständig
- UV-beständig





- Entflammbarkeitsklasse: UL 94
- Betriebstemperatur:
 - -25 °C ~ 80 °C bei fester Installation
 - -25 °C ~ 70 °C bei flexibler Installation
- Schutzart: IP67
- Farbe: grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Packungsinhalt

• M12 Kabel

Abbildungen











Allgemein

Schutzart:	IP67
Ausführung:	Schleppkettentauglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin

Technische Eigenschaften

riebstemperatur:

Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	5 m
Kleinster Biegeradius:	54,4 mm
Farbe:	grün
Kabelmantelmaterial:	PUR (TPU)
Flammwidrigkeit:	UL 94