

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, z. B. im Werkzeug- und Automatisierungsbereich.



Artikel-Nr. 80404

EAN: 4043619804047

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
- Kupferleitung
- Drahtquerschnitt: 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 verzinnem 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

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de