



Delock M8 3 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR (TPU) 3 m

Kurzbeschreibung

Dieses industrielle Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M8 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.

Belastbarer Kabelmantel aus TPU

Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich.

Das Kabel ist öl- und UV-beständig und entspricht den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen.



3 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M8 Stecker 3 Pin A-kodiert
 - 1 x M8 Buchse 3 Pin A-kodiert
- Pinbelegung: 1:1
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzинntem Kupfer
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,6 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Max. Anzahl Biegezyklen: >100
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Artikel-Nr. 80140

EAN: 4043619801404

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Systemvoraussetzungen

- Ein freier M8 Anschluss

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen





Allgemein	
Schutzart:	IP67
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x M8 Stecker
Anschluss 2:	1 x M8 Buchse
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,6 mm
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Länge:	3 m