

Delock M8 3 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR (TPU) 1 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.



Artikel-Nr. 80138

EAN: 4043619801381 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M8 Stecker 3 Pin A-kodiert
 - 1 x M8 Buchse 3 Pin A-kodiert
- Pinbelegung: 1:1
- Ungeschirmt
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,6 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Max. Anzahl Biegezyklen: >100
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m



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

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Länge:	1 m