

Delock M8 4 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR (TPU) 3 m

Beschreibung

Dieses industrielle Netzkabel 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

Artikel-Nr. 80144

EAN: 4043619801442

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M8 Stecker 4 Pin A-kodiert
 - 1 x M8 Buchse 4 Pin A-kodiert
- Pinbelegung: 1:1
- Ungeschirmt
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5 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

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Buchse

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:	3 m