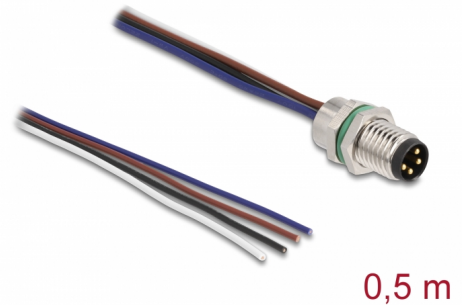


Delock M8 Einbaukabel A-kodiert 4 Pin Stecker für Panel mit offenen Kabeln Front Montage 0,5 m

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 80149

EAN: 4043619801497

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M8 Stecker 4 Pin A-kodiert
- Pinbelegung: 1:1
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinntem Kupfer
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,6 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

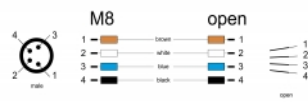
Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Stecker
Anschluss 2:	1 x offenes verzinnertes Kabelende

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Material:	TPU
Länge:	0,50 m
Kabeldurchmesser:	4,6 mm