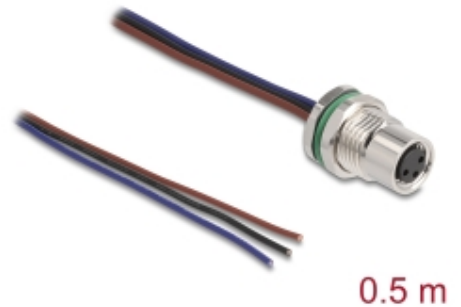


M8 Einbaukabel A-kodiert 3 Pin Buchse für Panel mit offenen Kabeln Front Montage 0,5 m

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. 80146

EAN: 4043619801466

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M8 Buchse 3 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

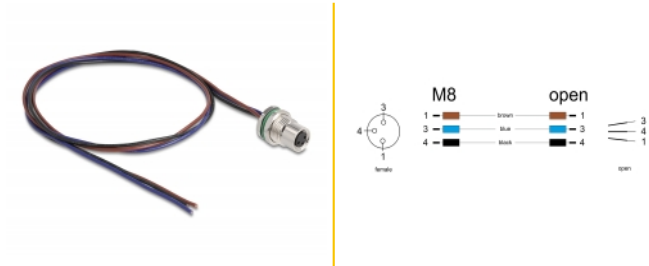
Systemvoraussetzungen

- Ein freier M8 Stecker

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M8 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x offenes verzinnertes Kabelende |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------|
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Länge: | 0,50 m |

Herstellerinformationen

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