



Delock M8 4 Pin Buchse für Panel mit offenen Kabeln A-kodiert 0,5 m

Kurzbeschreibung

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



0,5 m

Spezifikation

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

Artikel-Nr. 80148

EAN: 4043619801480

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Systemvoraussetzungen

- Ein freier M8 Stecker

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen





| Schnittstelle | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M8 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x offenes verzinktes Kabelende |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Länge: | 0,50 m |