

Delock Cavo M8 3 pin codificato A maschio per femmina PUR (TPU) 5 m

Descrizione

Questo cavo Ethernet industriale Delock può essere utilizzato per collegare vari componenti con connettori M8, ad esempio per il controllo macchina o l'automazione.

Rivestimento durevole del cavo TPU

Il materiale del rivestimento del cavo rende il cavo flessibile e durevole, rendendolo adatto per l'uso in catene portacavi e ambienti difficili.

Il cavo è resistente all'olio e ai raggi UV e soddisfa gli elevati requisiti delle applicazioni industriali.



5 m

Specifiche

- Connettori:
1 x M8 maschio a 3 pin con codice A
1 x M8 femmina a 3 pin con codice A
- Assegnazione dei pin: 1:1
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- Cavo in rame
- Sezione dei cavi: 24 AWG
- Diametro cavo: ca. 4,6 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PUR (TPU)
- Numero massimo di cicli di piegatura: >100
- Resistente ai raggi UV
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP67
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 5 m

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia M8 disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Articolo n. 80141

EAN: 4043619801411

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Immagini



| | |
|---------------------------|----------------|
| General | |
| Protection category: | IP67 |
| Interface | |
| Connettore 1: | 1 x M8 male |
| Connettore 2: | 1 x M8 female |
| Technical characteristics | |
| Temperatura di esercizio: | -25 °C ~ 85 °C |
| Physical characteristics | |
| Cable diameter: | 4,6 mm |
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Lunghezza: | 5 m |