

Delock Cavo M12 codificato X a 8 pin maschio per maschio PVC 1 m

Descrizione

Questo cavo Ethernet industriale Delock può essere utilizzato per collegare vari componenti con connettori M12, ad esempio per il controllo macchina o l'automazione.



1 m

Articolo n. 80863

EAN: 4043619808632

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

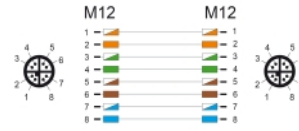
Dettagli tecnici

- Connettori: 2 x M12 maschio con codice X a 8 pin
- Specifica Cat.5e
- S/FTP
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- Conduttore in rame
- Sezione dei cavi: 24 AWG (0,205 mm²)
- Diametro cavo: ca. 6 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Corrente nominale: 0,5 A / 50 V
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP67
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Contenuto della confezione

- Cavo M12

Immagini



General

| | |
|----------------------|---------|
| Specification: | Cat. 5e |
| Protection category: | IP67 |

Interface

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x M12 maschio con codice X a 8 pin |
| Connettore 2: | 1 x M12 maschio con codice X a 8 pin |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -25 °C ~ 80 °C |
| Maximum current: | 0,5 A |
| Voltage: | 50 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------------|--------|
| Conductor material: | rame |
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Shielding: | S/FTP |
| Lunghezza: | 1 m |
| Colour: | nero |
| Diametro cavo: | 6 mm |
| Cable jacket material: | PVC |