

Delock Cavo M8 4 pin codificato A maschio per femmina PUR (TPU) 3 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.



3 m

Articolo n. 80144

EAN: 4043619801442

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x M8 maschio a 4 pin con codice A
 - 1 x M8 femmina a 4 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. 5 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. 3 m

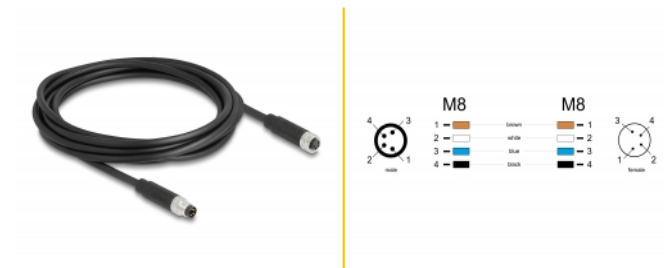
Requisiti di sistema

- Un porta M8 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Immagini



General

Protection category:	IP67
----------------------	------

Interface

Connettore 1:	1 x M8 maschio
Connettore 2:	1 x M8 female

Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Lunghezza:	3 m