

Delock Cavo M12 codificato A a 8 pin maschio per femmina PUR (TPU) 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.

Idoneità della catena di trascinamento

Il cavo lavorato di alta qualità supporta fino a 10 milioni di cicli di piegatura, quindi è adatto anche all'uso in catene di trascinamento e in altri ambienti difficili.

Robusta guaina del cavo in PUR (TPU)

La guaina del cavo in poliuretano (PUR) è resistente agli oli e ai raggi UV, pertanto il cavo soddisfa anche gli elevati requisiti delle applicazioni industriali, ad esempio nel settore degli utensili e dell'automazione.



1 m

Articolo n. 80401

EAN: 4043619804016

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio con codice A a 8 pin
 - 1 x M12 femmina con codice A a 8 pin
- Conduttore in rame
- Sezione dei cavi: 26 AWG (0,129 mm²)
- Adatto per catene portacavi
- Numero massimo di cicli di piegatura: 10.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 54,4 mm con installazione fissa
 - 102,0 mm con installazione flessibile
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- Diametro cavo: ca. 6,8 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PUR (TPU)
- Resistente all'olio
- Resistente ai raggi UV

- Classe d fiamma: UL 94
- Temperatura di esercizio:
 - 25 °C ~ 80 °C con installazione fissa
 - 25 °C ~ 70 °C con installazione flessibile
- Grado di protezione: IP67
- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Contenuto della confezione

- Cavo M12

Immagini



General

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Protection category: | IP67 |
| Style: | Adatto per catene portacavi |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -25 °C ~ 80 °C |
|---------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|--------------------------|-----------|
| Conductor material: | rame |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | SF/UTP |
| Lunghezza: | 1 m |
| Smallest bending radius: | 54,4 mm |
| Colour: | verde |
| Cable jacket material: | PUR (TPU) |
| Safety of Flammability: | UL 94 |