

Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-coded maschio a maschio TPU da 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.

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.



1 m

Articolo n. 85917

EAN: 4043619859177

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 4 pin con codice D >
 - 1 x M12 maschio a 4 pin con codice D
- PROFINET specifica
- Assegnazione dei pin secondo lo standard PROFINET
- Adatto per catene portacavi
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, foglio trasparente, treccia di rame stagnato
- Conduttori in rame stagnato
- Sezione dei cavi: 22 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PUR (TPU)
- Numero massimo di cicli di piegatura: 3.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 32,50 mm con installazione fissa
 - 48,75 mm con installazione flessibile
- Resistente agli oli secondo DIN EN 60811-2-1
- Resistente ai raggi UV

- LS0H (senza alogeni)
- Classe d fiamma: FT2
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 70 °C
- Grado di protezione: IP67
- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Immagini



General

Specification:	PROFINET
Protection category:	IP67

Interface

Connettore 1:	1 x M12 maschio
Connettore 2:	1 x M12 maschio

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 70 °C
---------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Lunghezza:	1 m
Smallest bending radius:	32,5 mm
Colour:	verde