

Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-coded alle estremità aperte PVC da 2 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.

Con le estremità del filo aperte, il cavo può essere collegato direttamente a un dispositivo o ad esempio a una scatola di distribuzione, a seconda dell'applicazione.



Articolo n. 87847

EAN: 4043619878475

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 4 pin con codice D
 - 4 x fili aperto
- PROFINET specifica
- 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: PVC
- Numero massimo di cicli di piegatura: 1.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 19,5 mm con installazione fissa
 - 45,5 mm con installazione flessibile
- Resistente ai raggi UV
- Classe d fiamma: FT4
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 70 °C
- Colore: verde

- Lunghezza con connettori: ca. 2 m
-

Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile
-

Contenuto della confezione

- Cavo patch
-

Immagini



General

Specification:	PROFINET
----------------	----------

Interface

Connettore 1:	1 x M12 maschio con codice D a 4 pin
Connettore 2:	4 x fili aperto

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lunghezza:	2 m
Smallest bending radius:	19,5 mm
Colour:	verde
Cable jacket material:	PVC