

Delock Cavo di rete M12 a 8 pin X-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.



2 m

Specifiche

- Connettori:
1 x M12 maschio a 8 pin con codice X
8 x fili aperto
- Specifica Cat.5e
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, foglio trasparente, treccia di rame stagnato
- Cavo in rame
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,4 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Numero massimo di cicli di piegatura: 1.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
25,6 mm con installazione fissa
51,2 mm con installazione flessibile
- Resistente ai raggi UV
- Classe di fiamma: FT2
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 80 °C
- Colore: blu acqua
- Lunghezza con connettori: ca. 2 m

Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Articolo n. 87851

EAN: 4043619878512

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Immagini



General	
Specification:	Cat. 5e
Interface	
Connettore 1:	1 x M12 maschio a 8 pin con codice X
Connettore 2:	8 x fili aperto
Technical characteristics	
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Cable diameter:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lunghezza:	2 m
Smallest bending radius:	25,6 mm
Colour:	blu acqua
Cable jacket material:	PVC