

Delock Cavo di rete M12 a 8 pin X-coded per presa RJ45 PVC da 3 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.



3 m

Articolo n. 85427

EAN: 4043619854271

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 8 pin con codice X >
 - 1 x RJ45 maschio
- 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 d fiamma: FT2
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP20

- Colore: blu acqua
- Lunghezza con connettori: ca. 3 m

Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile
- Un porta RJ45 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Immagini



General

Specification:	Cat. 5e
Protection category:	IP20

Interface

Connettore 1:	1 x M12 maschio
Connettore 2:	1 x RJ45 maschio

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 80 °C
---------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	rame
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lunghezza:	3 m
Smallest bending radius:	25,6 mm
Colour:	blu acqua