

Delock Cavo di rete M12 a 8 pin X-coded per presa RJ45 Hirose TPU 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.

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.



2 m

Caratteristiche speciali

- Cavo patch

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 8 pin con codice X >
 - 1 x RJ45 Hirose maschio
- Specifica Cat.6A
- Adatto per catene portacavi
- S/FTP
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- Cavo in rame
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,4 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PUR (TPU)
- Numero massimo di cicli di piegatura: 1.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 32 mm con installazione fissa
 - 64 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: -20 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP20
- Colore: blu acqua
- Lunghezza con connettori: ca. 2 m

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 85430

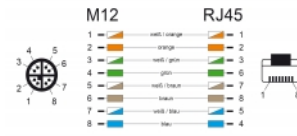
EAN: 4043619854301

Paese di origine: China

Pacchetto: • Sacchetto in plastica con cerniera



Immagini



General	
Προδιαγραφές:	Cat. 6A
Protection category:	IP20
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x M12 Stecker
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό RJ45
Technical characteristics	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Διάμετρος καλωδίου:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Μήκος:	2 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	32 mm
Χρώμα:	μπλε του νερού