

Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-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

Articolo n. 85442

EAN: 4043619854424

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Aree di prodotto

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 4 pin con codice D >
 - 1 x RJ45 Hirose maschio
- Assegnazione dei pin secondo lo standard PROFINET
- Adatto per catene portacavi
- 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: 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

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Immagini



General

Specification:	PROFINET
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:	2 m
Smallest bending radius:	32 mm
Colour:	blu acqua