

# Delock Cavo di rete M12 a 8 pin X-coded per presa RJ45 Hirose PUR (TPU) da 5 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 PUR (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.



5 m

**Articolo n. 85432**

EAN: 4043619854325

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## 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. 5 m

---

## Requisiti di sistema

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

---

## Contenuto della confezione

- Cavo patch

---

## Immagini



## General

Specification:	Cat. 6A
Protection category:	IP20

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Cable diameter:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Lunghezza:	5 m
Smallest bending radius:	32 mm
Colour:	blu acqua