

# Delock Câble de réseau M12 8 broches X-coded sur prise RJ45 Hirose PUR (TPU) 3 m

## Description

Ce câble Ethernet industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automatisation d'une machine.

### Gaine de câble en PUR (TPU) durable

Le matériau de la gaine rend le câble flexible et durable, il est donc approprié pour l'utiliser dans les chaînes porte-câbles et les environnements difficiles.

Le câble résiste à l'huile et aux UV et correspond aux exigences élevées pour les applications industrielles.



3 m

**N° produit 85431**

EAN: 4043619854318

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 mâle à 8 broches codée X >
  - 1 x RJ45 Hirose mâle
- Spécification Cat.6A
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- S/FTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Câble en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,4 mm
- Matériau de la gaine de câble : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : 1 000 000
- Rayon de courbure minimal :
  - 32 mm sur une installation fixe
  - 64 mm avec une installation flexible
- Résistant à l'huile selon DIN EN 60811-2-1
- Résistant aux UV

- LS0H (sans halogène)
- Classe au feu : FT2
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C
- Classe de protection : IP20
- Couleur : bleu d'eau
- Longueur, cordon incl. : env. 3 m

## Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre
- Un port RJ45 femelle libre

## Contenu de l'emballage

- Câble Patch

## Image



## General

Spécifications techniques:	Cat. 6A
Protection category:	IP20

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle

## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
---------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longueur:	3 m
Rayon de courbure minimal:	32 mm
Couleur:	bleu d'eau