

# Delock Câble de réseau M12 8 broches X-coded à des extrémités ouvertes des fils TPU 5 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.

Avec les extrémités de fil dénudées, la câble peut être branché directement à un appareil ou, par exemple, à un boîtier de distribution, selon l'application.

### Gaine de câble en 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.



**N° produit 87854**

EAN: 4043619878543

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M15 mâle à 8 broches codée X
  - 8 x fils ouverts
- 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
- Couleur : bleu d'eau
- Longueur, cordon incl. : env. 5 m

---

## Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre

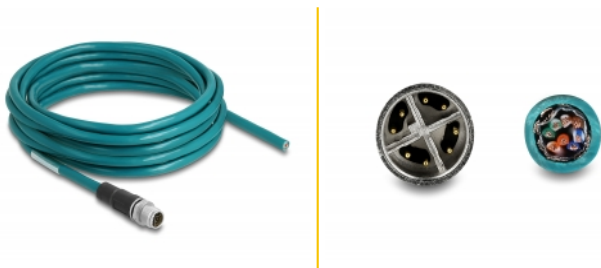
---

## Contenu de l'emballage

- Câble Patch

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	Cat. 6A
----------------------------	---------

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée X à 8 broches
Connecteur 2:	8 x fils ouverts

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longueur:	5 m
Rayon de courbure minimal:	32 mm
Couleur:	bleu d'eau
Cable jacket material:	PUR (TPU)