

# Delock Câble M12 codée X à 8 broches mâle à mâle, PUR (TPU), 2 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.

## Aptitude de la chaîne porte-câble

Le câble de haute qualité supporte jusqu'à 10 millions de cycles de pliage, ainsi, il est également approprié pour être utilisé dans des chaînes porte-câble et autres environnements difficiles.

## Gaine de câble faite en PUR (TPU)

La gaine de câble en polyuréthane (PUR) est résistante à l'huile et aux UV, donc les câbles satisfont également les grandes exigences d'applications industrielles, par ex., dans le secteur de l'outillage et de l'automatisation.



2 m

**N° produit 80437**

EAN: 4043619804375

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

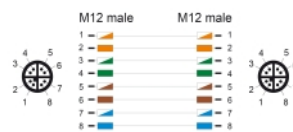
- Connecteurs :
  - 1 x M12 mâle codée X à 8 broches
  - 1 x M12 mâle codée X à 8 broches
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Diamètre du câble : env. 6,8 mm
- Matériau de la gaine de câble : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : 10 000 000
- Rayon de courbure minimal :
  - 54,4 mm sur une installation fixe
  - 102,0 mm avec une installation flexible
- Résistant à l'huile
- Résistant aux UV

- Classe au feu : UL 94
- Température de fonctionnement :
  - 25 °C ~ 80 °C sur une installation fixe
  - 25 °C ~ 70 °C avec une installation flexible
- Classe de protection : IP67
- Couleur : vert
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

## Contenu de l'emballage

- Câble M12

## Image



## General

|                      |   |
|----------------------|---|
| Protection category: | IP67                                    |
| Style:               | Approprié pour les chaînes porte-câbles |

## Interface

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x M12 mâle codée X à 8 broches |
| Connecteur 2: | 1 x M12 mâle codée X à 8 broches |

## Technical characteristics

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -25 °C ~ 80 °C |
|---------------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Conductor material:        | cuivre    |
| Conductor gauge:           | 26 AWG    |
| Shielding:                 | SF/UTP    |
| Longueur:                  | 2 m       |
| Rayon de courbure minimal: | 54,4 mm   |
| Couleur:                   | vert      |
| Cable jacket material:     | PUR (TPU) |
| Safety of Flammability:    | UL 94     |