

# Delock Câble M12 codée A à 8 broches mâle à RJ45 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.

### 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.



2 m

**N° produit 80422**

EAN: 4043619804221

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 mâle codée A à 8 broches
  - 1 x RJ45 mâle
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG
- 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 (M12) / IP20 (RJ45)
- Couleur : vert
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

---

## Configuration système requise

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

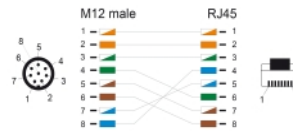
---

## Contenu de l'emballage

- Câble M12

---

## Image



## General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Approprié pour les chaînes porte-câbles

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée A à 8 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle

## 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