

# Delock Câble M12 codée A 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 80412**

EAN: 4043619804122

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
  - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
- 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 bei fester Installation
  - 102,0 mm bei flexibler Installation
- Résistant à l'huile
- Résistant aux UV
- Classe au feu : UL 94
- Température de fonctionnement :
  - 25 °C ~ 80 °C bei fester Installation
  - 25 °C ~ 70 °C bei flexibler Installation
- 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 chaines porte-câbles

## Interface

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