

# Delock Câble M12 codée D à 4 broches mâle à femelle, 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'automation d'une machine.

#### Aptitude de la chaine porte-câble

Le câble de haute qualité supporte jusqu'à 10 millions de cycles de pliage, ainsi, il également approprié pour être utilisé dans des chaines 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'automation.



2 m

#### N° produit 80407

EAN: 4043619804078 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

# Détails techniques

- · Connecteurs:
  - 1 x M12 mâle codée D à 4 broches
  - 1 x M12 femelle codée D à 4 broches
- Approprié pour les chaines porte-câbles
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- · Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 22 AWG (0,326 mm²)
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Matériau de la gaine de câble : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : 5 000 000
- Rayon de courbure minimal :
  - 52,0 mm sur une installation fixe
  - 97.5 mm avec une installation flexible
- · Résistant à l'huile
- Résistant aux UV

# FEUILLE DE DONNÈES



- 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 chaines porte-câbles

#### Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée D à 4 broches
Connecteur 2:	1 x M12 femelle codée D à 4 broches

# **Technical characteristics**

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

# **Physical characteristics**

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longueur:	2 m
Rayon de courbure minimal:	52 mm
Couleur:	vert
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94