

Delock Câble M12 codée D à 4 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 80417

EAN: 4043619804177

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
 - 1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
- Approprié pour les chaînes 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 bei fester Installation
 - 97,5 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 chaînes porte-câbles |

Interface

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