

Delock Câble de réseau M12 8 broches X-coded 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'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 85422

EAN: 4043619854226

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle à 8 broches codée X >
 - 1 x M12 femelle à 8 broches codée X
- Spécification Cat.6A
- Assignement de broche : 1:1
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- S/FTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Câble en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,4 mm
- Matériau de la gaine de câble : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : 1 000 000
- Rayon de courbure minimal :
 - 32 mm sur une installation fixe
 - 64 mm avec une installation flexible
- Résistant à l'huile selon DIN EN 60811-2-1

- Résistant aux UV
- LS0H (sans halogène)
- Classe a

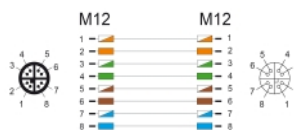
Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 6A
Protection category:	IP67

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle
Connecteur 2:	1 x M12 femelle

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
---------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longueur:	2 m
Rayon de courbure minimal:	32 mm
Couleur:	bleu d'eau