

Delock Câble M12 codée A à 8 broches mâle à mâle, PUR (TPU), 1 m

Description

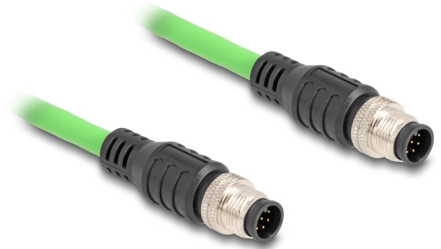
Ce câble Ethernet industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automatisation d'une machine.

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.



1 m

N° produit 80411

EAN: 4043619804115

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

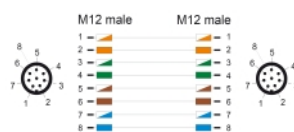
- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle codée A à 8 broches
 - 1 x M12 mâle codée A à 8 broches
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG (0,129 mm²)
- Diamètre du câble : env. 6,8 mm
- Matériau 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
- Couleur : vert
- Longueur, cordon incl. : env. 1 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 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:	1 m
Rayon de courbure minimal:	54,4 mm
Couleur:	vert
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94