

Delock Câble M12 codée A à 8 broches mâle à RJ45 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.

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 80422

EAN: 4043619804221

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle codée A à 8 broches
 - 1 x RJ45 mâle
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG
- 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 (M12) / IP20 (RJ45)
- Couleur : vert
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

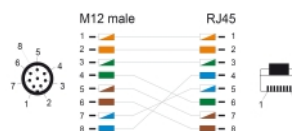
Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre
- Un port RJ45 femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble M12

Image



General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Approprié pour les chaines porte-câbles

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée A à 8 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle

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