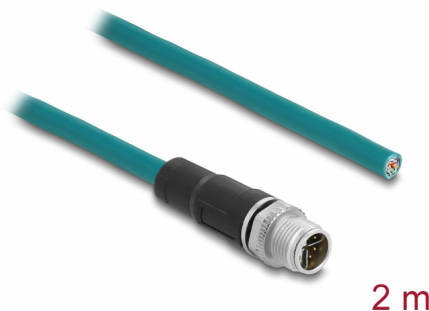


Delock Câble de réseau M12 8 broches X-coded à des extrémités ouvertes des fils PVC 2 m

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.

Avec les extrémités de fil dénudées, la câble peut être branché directement à un appareil ou, par exemple, à un boîtier de distribution, selon l'application.



N° produit 87851

EAN: 4043619878512

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle à 8 broches codée X
 - 8 x fils ouverts
- Spécification Cat.5e
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, feuille transparente, 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 : PVC
- Nombre max. de cycles de pliage : 1 000 000
- Rayon de courbure minimal :
 - 25,6 mm sur une installation fixe
 - 51,2 mm avec une installation flexible
- Résistant aux UV
- Classe au feu : FT2
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C

- Couleur : bleu d'eau
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

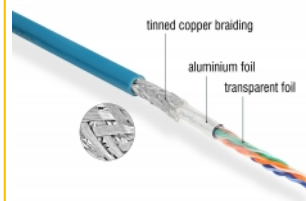
Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
----------------------------	---------

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée X à 8 broches
Connecteur 2:	8 x fils ouverts

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longueur:	2 m
Rayon de courbure minimal:	25,6 mm
Couleur:	bleu d'eau
Cable jacket material:	PVC