

Delock Câble de réseau M12 8 broches X-coded sur prise RJ45 PVC 5 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.



5 m

N° produit 85428

EAN: 4043619854288

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle à 8 broches codée X >
 - 1 x RJ45 mâle
- 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

- Classe de protection : IP20
- Couleur : bleu d'eau
- Longueur, cordon incl. : env. 5 m

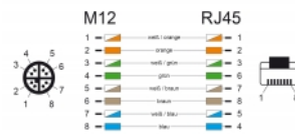
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
Protection category:	IP20

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longueur:	5 m
Rayon de courbure minimal:	25,6 mm
Couleur:	bleu d'eau