

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



2 m

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. 2 m

N° produit 85426

EAN: 4043619854264

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

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 Stecker
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle
Technical characteristics	
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longueur:	2 m
Rayon de courbure minimal:	25,6 mm
Couleur:	bleu d'eau