

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

Particularité

- Câble Patch

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle à 8 broches codée X >
 - 1 x RJ45 Hirose mâle
- Spécification Cat.6A
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- S/FTP
- Blindage : feuille d'aluminium, 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 : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : 1 000 000
- Rayon de courbure minimal :
 - 32 mm sur une installation fixe
 - 64 mm avec une installation flexible
- Résistant à l'huile selon DIN EN 60811-2-1
- Résistant aux UV
- LSOH (sans halogène)
- 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

Contenu de l'emballage

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

N° produit 85430

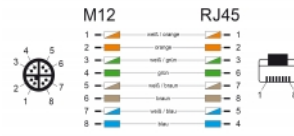
EAN: 4043619854301

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



Image



General	
Spécifications techniques:	Cat. 6A
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:	S/FTP
Longueur:	2 m
Rayon de courbure minimal:	32 mm
Couleur:	bleu d'eau