

Delock Câble de réseau M12 4 broches D-coded sur prise RJ45 Hirose TPU 1 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.



1 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x M12 mâle à 4 broches codée D >
1 x RJ45 Hirose mâle
- Assignement des broches selon la norme PROFINET
- Approprié pour les chaînes porte-câbles
- 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 : 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. 1 m

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

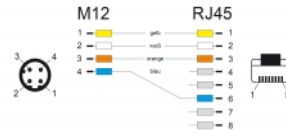
N° produit 85441

EAN: 4043619854417

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



General	
Spécifications techniques:	PROFINET
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:	1 m
Rayon de courbure minimal:	32 mm
Couleur:	bleu d'eau