

# 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

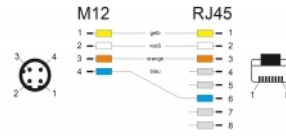
EAN: 4043619854417

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



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