

# Delock Câble de réseau M12 4 broches D-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

## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x M12 mâle à 4 broches codée D >  
1 x RJ45 mâle
- Assignement des broches selon la norme PROFINET
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, feuille transparente, tresse en cuivre étamé
- Conducteurs en cuivre étamé
- Jauge de câble : 22 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Nombre max. de cycles de pliage : 1 000 000
- Rayon de courbure minimal :  
19,5 mm sur une installation fixe  
45,5 mm avec une installation flexible
- Résistant aux UV
- Classe au feu : FT4
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 70 °C
- Classe de protection : IP20
- Couleur : vert
- Longueur, cordon incl. : env. 5 m

## N° produit 85440

EAN: 4043619854400

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



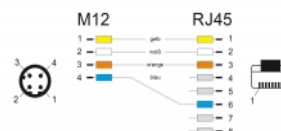
## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- Câble Patch

## Image



General	
Spécifications techniques:	PROFINET
Protection category:	IP20
Interface	
Connecteur 1:	1 x M12 Stecker
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle
Technical characteristics	
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Longueur:	5 m
Rayon de courbure minimal:	19,5 mm
Couleur:	vert