

# Delock Câble de réseau M12 4 broches D-coded mâle à mâle TPU 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'automation 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 chaines porte-câbles et les environnements difficiles.

Le câble résiste à l'huile et aux UV et correspond aux exigences élevées pour les applications industrielles.



### N° produit 85920

EAN: 4043619859207 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

## Détails techniques

- · Connecteurs:
  - 1 x M12 mâle à 4 broches codée D >
  - 1 x M12 mâle à 4 broches codée D
- Spécification PROFINET
- Assignement des broches selon la norme PROFINET
- Approprié pour les chaines porte-câbles
- 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 : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : 3 000 000
- Rayon de courbure minimal :
  - 32,50 mm sur une installation fixe
  - 48.75 mm avec une installation flexible
- Résistant à l'huile selon DIN EN 60811-2-1

## FEUILLE DE DONNÈES



• Résistant aux UV

• LS0H (sans halogène)

• Classe au feu : FT2

• Température de fonctionnement : -40 °C ~ 70 °C

• Classe de protection : IP67

• Couleur : vert

• Longueur, cordon incl.: env. 5 m

## Configuration système requise

• Un port M12 femelle libre

## Contenu de l'emballage

• Câble Patch

## **Image**







## General

Spécifications techniques:	PROFINET
Protection category:	IP67

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle
Connecteur 2:	1 x M12 mâle

## **Technical characteristics**

Température de fonctionnement : -40 °C ~ 70 °C

## **Physical characteristics**

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Longueur:	5 m
Rayon de courbure minimal:	32,5 mm
Couleur:	vert