

# Delock Câble M12 codé-D, 4 broches femelles vers RJ45 femelle pour installation Cat.5e FTP, 1 m, noir

## 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.

### Avec jack RJ45 monté sur panneau

Le connecteur RJ45 peut être fixé avec deux vis, ex. sur le support de fente ou le châssis avec le renforcement correspondant. De cette façon, il est possible d'installer le connecteur RJ45 dans une position facilement accessible.



1 m

**N° produit 80452**

EAN: 4043619804528

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 femelle codée D à 4 broches
  - 1 x RJ45 femelle pour l'installation
- Pas du trou de vis : env. 27 mm
- Spécification Cat.5e
- Blindé (FTP)
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,8 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Classe au feu : 94V-0
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

## Contenu de l'emballage

- Câble M12

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
Protection category:	IP67

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle codée D à 4 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 femelle pour l'installation

## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 85 °C
---------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Matériaux:	PVC
Shielding:	FTP
Longueur:	1 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	6,8 mm