

# Delock Câble M12 codé-D, 4 broches femelle vers RJ45 mâle avec vis Cat.5e FTP, 2 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.

## Note

Suitable for Delock built-in connectors 80452, 80453, 80454 and 80455.



2 m

## N° produit 80445

EAN: 4043619804450

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 mâle avec vis
- Distance entre 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 : -40 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 2 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 mâle avec vis

## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
---------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Matériaux:	PVC
Shielding:	FTP
Longueur:	2 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	6,8 mm