

# Delock M12 Câble adaptateur D codé, 4 broches mâle à RJ45 femelle, 50 cm

## 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.



0,5 m

**N° produit 60067**

EAN: 4043619600670

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 mâle à 4 broches codée D
  - 1 x RJ45 femelle
- Spécification Cat.5e
- S/FTP
- Jauge de câble : 26 AWG
- Matière :
  - M12 connecteur: TPU
  - RJ45 connecteur: PVC
  - La gaine de câble: PU
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Tension de fonctionnement: maxi. 60 V
- Intensité : 4 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 80 °C
- Classe de protection : IP67 (M12)
- Couleur : noir
- Longueur : env. 50 cm

---

## Configuration système requise

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

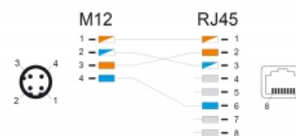
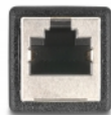
---

## Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
----------------------------	---------

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée D à 4 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 femelle

## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 85 °C
---------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Longueur:	0,5 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	5 mm