

# Delock M12 Câble adaptateur D codé, 4 broches mâle à RJ45 mâle, 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 60073**

EAN: 4043619600731

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 mâle à 4 broches codée D
  - 1 x RJ45 mâle
- 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 femelle 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 mâle                    |

## Technical characteristics

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -25 °C ~ 80 °C |
|---------------------------------|----------------|

## Physical characteristics

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