

# Delock Câble M12 codée D à 4 broches mâle à RJ45 femelle, PVC, 0,5 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'automatisation d'une machine.



0,5 m

**N° produit 60622**

EAN: 4043619606221

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 mâle codée D à 4 broches
  - 1 x RJ45 femelle
- Spécification Cat.5e
- S/FTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Courant nominal : 4 A / 60 V
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 60 °C
- Classe de protection : IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 0,5 m

## Contenu de l'emballage

- Câble M12

## Image



## General

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Spécifications techniques: | Cat. 5e      |
| Protection category:       | IP67<br>IP20 |

## 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 ~ 60 °C |
| Maximum current:                | 4 A            |
| Voltage:                        | 60 V           |

## Physical characteristics

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Conductor material:    | cuivre |
| Conductor gauge:       | 26 AWG |
| Shielding:             | S/FTP  |
| Longueur:              | 50 cm  |
| Couleur:               | noir   |
| Diamètre du câble:     | 5 mm   |
| Cable jacket material: | PVC    |