

Delock Câble M12 codée D à 4 broches mâle à femelle, PVC, 1 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.



1 m

N° produit 80844

EAN: 4043619808441

Pays d'origine: China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle codée D à 4 broches
 - 1 x M12 femelle codée D à 4 broches
- Spécification Cat.5e
- S/FTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG (0,129 mm²)
- 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
- 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 mâle codée D à 4 broches |
| Connecteur 2: | 1 x M12 femelle codée D à 4 broches |

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: | 1 m |
| Couleur: | noir |
| Diamètre du câble: | 5 mm |
| Cable jacket material: | PVC |