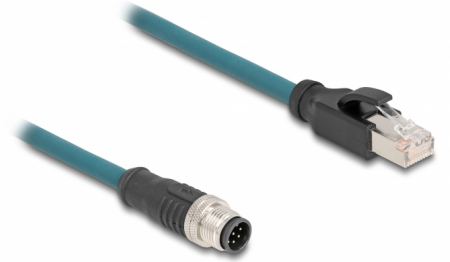


Delock M12 Câble adaptateur A codé, 8 broches mâle à RJ45 mâle, 50 cm

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 60075

EAN: 4043619600755

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x prise M12 8 broches codée A
 - 1 x RJ45 mâle
- Spécification Cat.6A
- S/FTP
- Jauge de câble : 26 AWG
- Matière :
 - M12 connecteur: TPU
 - RJ45 connecteur: PVC
 - La gaine de câble: PU
- Diamètre du câble : env. 6,2 mm
- Tension de fonctionnement: maxi. 30 V
- Intensité : 2 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 80 °C
- Classe de protection : IP67 (M12)
- Couleur : noir
- Longueur : env. 50 cm

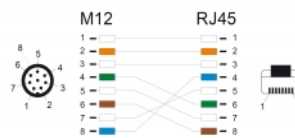
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur

Image



General

| | |
|----------------------------|---------|
| Spécifications techniques: | Cat. 6A |
|----------------------------|---------|

Interface

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x M12 mâle codée A à 8 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: | 6,2 mm |