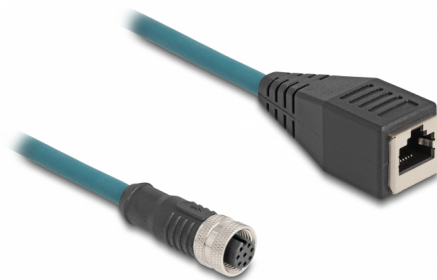


Delock M12 Câble adaptateur A codé, 8 broches femelles à RJ45 femelle, 50 cm

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 60068

EAN: 4043619600687

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 femelle à 8 broches codée A
 - 1 x RJ45 femelle
- Spécification Cat.6A
- 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

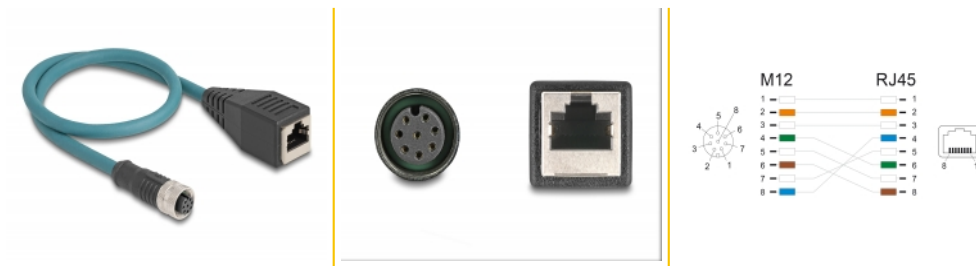
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle codée A à 8 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 femelle

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 80 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Longueur:	0,5 m
Couleur:	noir