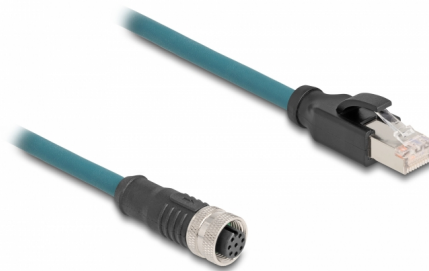


# Delock M12 Câble adaptateur A codé, 8 broches femelles à RJ45 mâle, 50 cm

## 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 60074**

EAN: 4043619600748

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 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 mâle libre
- Un port RJ45 femelle libre

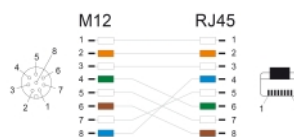
---

## Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur

---

## Image



## General

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

## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle 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