

# Delock Câble codé-A, M8, 3 broches, mâle à femelle, PUR (TPU), 2 m

## Description

Ce câble Ethernet industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants munis de connecteur M8, par exemple, pour la commande ou l'automatisation d'une machine.

### Gaine de câble en TPU durable

Le matériau de la gaine rend le câble flexible et durable, il est donc approprié pour l'utiliser dans les chaînes porte-câbles et les environnements difficiles.

Le câble résiste à l'huile et aux UV et correspond aux exigences élevées pour les applications industrielles.



2 m

### N° produit 80139

EAN: 4043619801398

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M8 mâle à 3 broches codée A
  - 1 x M8 femelle à 3 broches codée A
- Assignement de broche : 1:1
- Non blindé
- Câble en cuivre
- Jauge de câble : 24 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,6 mm
- Matériau de la gaine de câble : PUR (TPU)
- Nombre max. de cycles de pliage : >100
- Résistant aux UV
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 80 °C
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

## Configuration système requise

- Port M8 libre

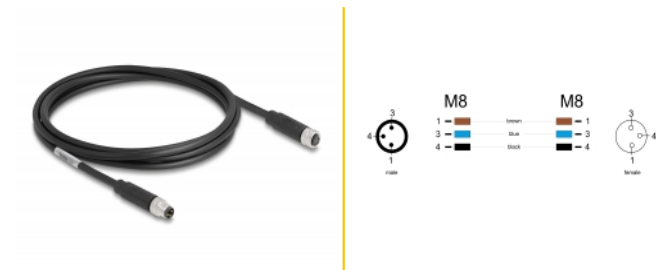
---

## Contenu de l'emballage

- Câble Patch

---

## Image



### General

Protection category:	IP67
----------------------	------

### Interface

Connecteur 1:	1 x M8 mâle
Connecteur 2:	1 x M8 female

### Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 85 °C
---------------------------------	----------------

### Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Longueur:	2 m