

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

Spécifications 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
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- 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

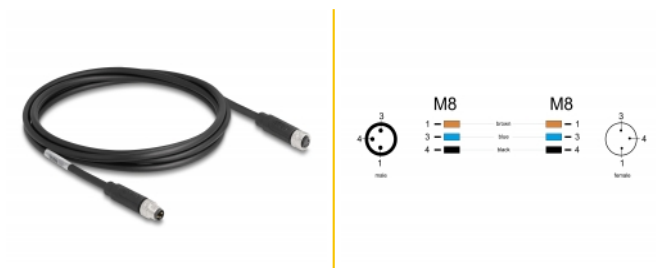
Configuration système requise

- Port M8 libre

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x M8 male
Connecteur 2:	1 x M8 female

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Diamètre du câble:	4,6 mm
Conductor gauge:	24 AWG
Longueur:	2 m