

Delock Câble codé-A, M8, 3 broches, mâle à femelle, PUR (TPU), 1 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.



1 m

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. 1 m

N° produit 80138

EAN: 4043619801381

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

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:	1 m