

Delock Câble M12 codée X à 8 broches mâle à RJ45 mâle, PVC, 2 m

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.



2 m

N° produit 80867

EAN: 4043619808670

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

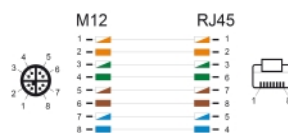
Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle codée X à 8 broches
 - 1 x RJ45 mâle
- Spécification Cat.5e
- S/FTP
- Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé
- Conducteur en cuivre
- Jauge de câble : 24 AWG (0,205 mm²)
- Diamètre du câble : env. 6 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Courant nominal : 0,5 A / 50 V
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 80 °C
- Classe de protection : IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

Contenu de l'emballage

- Câble M12

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée X à 8 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 mâle

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	0,5 A
Voltage:	50 V

Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Longueur:	2 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	6 mm
Cable jacket material:	PVC