

Delock Câble M12 codé-A, 8 broches femelles vers RJ45 femelle pour installation Cat.5e FTP, 2 m, noir

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.

Avec jack RJ45 monté sur panneau

Le connecteur RJ45 peut être fixé avec deux vis, ex. sur le support de fente ou le châssis avec le renforcement correspondant. De cette façon, il est possible d'installer le connecteur RJ45 dans une position facilement accessible.



2 m

N° produit 80435

EAN: 4043619804351

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 femelle codée A à 8 broches
 - 1 x RJ45 femelle pour l'installation
- Pas du trou de vis : env. 27 mm
- Spécification Cat.5e
- Blindé (FTP)
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,8 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Classe au feu : 94V-0
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

Contenu de l'emballage

- Câble M12

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
Protection category:	IP67

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle à 8 broches codée A
Connecteur 2:	1 x RJ45 femelle pour l'installation

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
---------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Matériaux:	PVC
Shielding:	FTP
Longueur:	2 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	6,8 mm