

Delock Câble M12 codé-A, 8 broches femelle vers RJ45 mâle avec vis Cat.5e FTP, 3 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.

Note

Suitable for Delock built-in connectors 80433, 80435, 80438 and 80440.



3 m

N° produit 80428

EAN: 4043619804283

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 mâle avec vis
- Distance entre 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. 3 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 mâle avec vis

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Matériaux:	PVC
Shielding:	FTP
Longueur:	3 m
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	6,8 mm