

Delock Adaptateur M12 codé X, 8 broches femelles vers RJ45 femelle, Cat.6A, métal STP

Description

Cet adaptateur Ethernet industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automatisation de machines.

Installation dans une armoire de commutation

Avec ses dimensions compactes, l'adaptateur est bien approprié pour être installé dans une armoire de commutation. Des appareils munis de connecteurs M12 peuvent être intégrés dans une structure de réseau existante.



N° produit 60685

EAN: 4043619606856

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

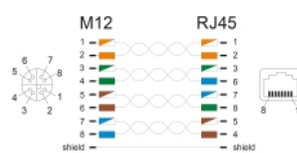
- Connecteurs :
 - 1 x M12 femelle à 8 broches codée X
 - 1 x RJ45 femelle
- Spécification Cat.6A
- Orifice intégré Ø 16,2 mm
- Matériau du boîtier : fonte de zinc
- Blindé (STP)
- filetage externe M16
- Bague d'étanchéité en silicone noir
- Contacts plaqués or
- Tension de fonctionnement: maxi. 48 V
- Intensité :
 - M12 : 0,5 A max.
 - RJ45 : 1,5 A max.
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 60 °C
- Classe de protection : IP67 (M12)
- Couleur : argent

- Dimensions (LxlxH) : env. 39,6 x 34,0 x 26,0 mm

Contenu de l'emballage

- Adaptateur

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 6A
Protection category:	IP67

Interface

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

Technical characteristics

Operating voltage:	48 V
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Matériaux:	zinc moulé
Shielding:	STP
Longueur:	39,6 mm
Width:	34,0 mm
Height:	26,0 mm
Couleur:	argent