

Delock Adaptateur de réseau M12 8 pin codé-X, femelle à RJ45 femelle

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.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x M12 femelle à 8 broches codée X >
1 x RJ45 femelle
- Spécification Cat.6A
- Matériau du boîtier : PUR (TPU)
- filetage externe M16
- Contacts plaqués or
- Tension de fonctionnement: maxi. 48 V
- Intensité : 500 mA max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Configuration système requise

- Un port M12 mâle libre
- Un port RJ45 mâle libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur

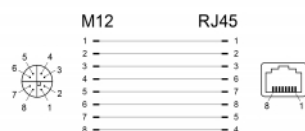
N° produit 66316

EAN: 4043619663163

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



General	
Spécifications techniques:	Cat. 6A
Style:	angulé 90°
Interface	
Connecteur 1:	1 x M12 femelle à 8 broches codée X
Connecteur 2:	1 x RJ45 femelle
Technical characteristics	
Operating voltage:	48 V
Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	500 mA
Classe de protection:	IP67
Physical characteristics	
Matériau du boîtier :	TPU
Finition des broches:	plaquées or
Longueur:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Couleur:	noir