

Delock Adaptateur de réseau M12 8 pin codé-A, mâle 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.



N° produit 66315

EAN: 4043619663156

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle à 8 broches codée A >
 - 1 x RJ45 femelle
- Spécification Cat.6A
- Matériau du boîtier : PUR (TPU)
- filetage externe M16
- Contacts plaqués or
- Tension de fonctionnement: maxi. 30 V
- Intensité : 2 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

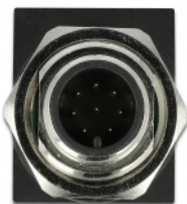
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Adaptateur

Image



General

Spécifications techniques:	Cat. 6A
Style:	angulé 90°

Interface

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

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	TPU
Finition des broches:	plaquées or
Longueur:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Couleur:	noir