

Delock Adaptor de rețea M12 8 pin A-codificat tată la RJ45 mamă

Descriere scurta

Acest adaptor Ethernet industrial de la Delock poate fi utilizat pentru conectarea diverselor componente cu conectori M12, de exemplu pentru controlul mașinilor sau automatizări.

Instalarea într-o cutie de distribuție

Datorită dimensiunilor compacte, adaptorul este foarte potrivit pentru instalarea într-o cutie de distribuție. Dispozitivele cu conectori M12 pot fi integrate într-o structură de rețea existentă.

**Nr. 66315**

EAN: 4043619663156

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M12 tată 8 pini codificat A >
 - 1 x RJ45 mamă
- Specificație Cat.6A
- Material carcasă: PUR (TPU)
- filet exterior M16
- Contacte placate cu aur
- Tensiune de lucru: max. 30 V
- Curent: max. 2 A
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 85 °C
- Clasă de protecție: IP67
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Cerinte de sistem

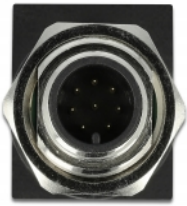
- Un port M12 mamă disponibil

- Un port tată RJ45 liber

Pachetul contine

- Adaptor

Imagini



General

Specification:	Cat. 6A
Style:	angled 90°

Interface

Conector 1:	1 x M12 tată codificat A 8 pini
Conector 2:	1 x RJ45 mamă

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Temperatură în stare de funcționare:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Material carcasă:	TPU
Pin finishing:	placat cu aur
Lungime:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Colour:	negru