

# 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

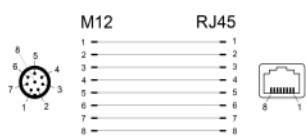
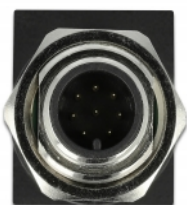
---

## 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