

# Delock M12 Adaptor D-codificat 4 pin tată la RJ45 mamă liniar

## 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.

## Einbau in Schaltschrank

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. 60061**

EAN: 4043619600618

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x M12 tată 4 pini codificat D
  - 1 x RJ45 mamă
- PROFINET specificație
- Alocarea pin-ului conform standardului PROFINET
- Specificație Cat.5e
- Material carcasă: PUR (TPU)
- filet exterior M16
- Contacte placate cu aur
- Tensiune de lucru: max. 250 V
- Curent: max. 4 A
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 85 °C
- Clasă de protecție: IP67 (M12)
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 47 x 19 x 19 mm

## Cerinte de sistem

- Un port M12 mamă disponibil
- Un port tată RJ45 liber

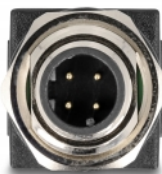
---

## Pachetul contine

- Adaptor

---

## Imagini



## General

Specification:	Cat. 5e PROFINET
----------------	---------------------

## Interface

Conector 1:	1 x M12 tată codificat D 4 pini
Conector 2:	1 x RJ45 mamă

## Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------------------	----------------

## Physical characteristics

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