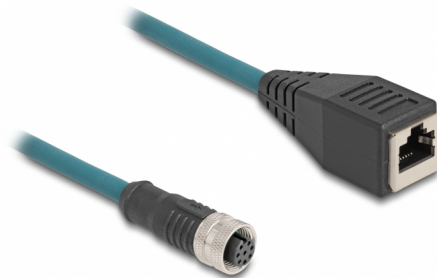


Delock M12 Cablu adaptor a-codat 8 pini mamă la RJ45 mamă, 50 cm

Descriere scurta

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



0,5 m

Nr. 60068

EAN: 4043619600687

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M12 mamă 8 pini codificat A
 - 1 x RJ45 mamă
- Specificație Cat.6A
- Grosime cablu: 26 AWG
- Material:
 - M12 conectori: TPU
 - RJ45 conectori: PVC
 - Aliajul cablului: PU
- Diametru cablu: aprox. 6,2 mm
- Tensiune de lucru: max. 30 V
- Curent: max. 2 A
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP67 (M12)
- Culoare: negru
- Lungime: aprox. 50 cm

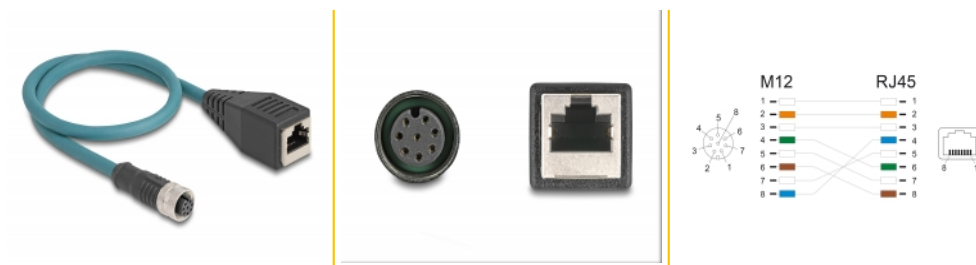
Cerinte de sistem

- Un port tată M12 liber
- Un port tată RJ45 liber

Pachetul contine

- Cablu adaptor

Imagini



General

| | |
|----------------|---------|
| Specification: | Cat. 5e |
|----------------|---------|

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Operating voltage: | 30 V |
| Temperatură în stare de funcționare: | -25 °C ~ 80 °C |
| Current consumption: | 2 A |

Physical characteristics

| | |
|----------|-------|
| Lungime: | 0,5 m |
| Colour: | negru |