

# Delock M12 Cablu A-codificat 8 pini tată la tată PVC 5 m

## 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.



5 m

**Nr. 80808**

EAN: 4043619808083

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

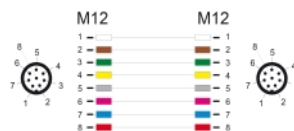
## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x M12 tată codificat A 8 pini
  - 1 x M12 tată codificat A 8 pini
- Specificație Cat.5e
- S/FTP
- Ecranare: folie de aluminiu, împletitură de cupru cositorit
- Conductor din cupru
- Grosime cablu: 24 AWG (0,205 mm<sup>2</sup>)
- Diametru cablu: aprox. 6 mm
- Material jachetă cablu: PVC
- Curent nominal: 2 A / 30 V
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP67
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 5 m

## Pachetul contine

- Cablu M12

## Imagini



## General

Specification:	Cat. 5e
Protection category:	IP67

## Interface

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

## Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

## Physical characteristics

Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Lungime:	5 m 1 m
Colour:	negru
Diametru cablu:	6 mm
Cable jacket material:	PVC