

# Delock M12 Cablu D-codificat 4 pini tată la RJ45 tată PVC 2 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.



2 m

**Nr. 80851**

EAN: 4043619808519

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x M12 tată codificat D 4 pini
  - 1 x RJ45 tată
- Specificație Cat.5e
- S/FTP
- Ecranare: folie de aluminiu, împletitură de cupru cositorit
- Conductor din cupru
- Grosime cablu: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Diametru cablu: aprox. 5 mm
- Material jachetă cablu: PVC
- Curent nominal: 4 A / 60 V
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 60 °C
- Clasă de protecție: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 2 m

## Pachetul contine

- Cablu M12

## Imagini



## General

Specification:	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

## Interface

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

## Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-25 °C ~ 60 °C
Maximum current:	4 A
Voltage:	60 V

## Physical characteristics

Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Lungime:	2 m
Colour:	negru
Diametru cablu:	5 mm
Cable jacket material:	PVC