

# Delock Cablu de rețea M12 8 pin X-codat la RJ45 priză 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. 85428**

EAN: 4043619854288

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Specification

- Conectori:
  - 1 x M12 tată 8 pini codificat X >
  - 1 x RJ45 tată
- Specificație Cat.5e
- SF/UTP
- Ecranare: folie de aluminiu, folie transparentă, împletitură de cupru cositorit
- Cablu din cupru
- Grosime cablu: 26 AWG
- Diametru cablu: ca. 6,4 mm
- Material pentru aliajul cablului: PVC
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 1.000.000
- Raza minimă de îndoire:
  - 25,6 mm cu montaj fix
  - 51,2 mm cu instalare flexibilă
- Rezistent la radiații UV
- Categorie clasă: FT2
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP20

- Culoare: apă albastră
- Lungimea incl. conectori: aprox. 5 m

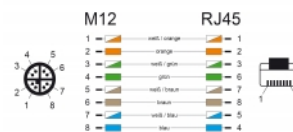
## Cerinte de sistem

- Un port M12 mamă disponibil
- Un port RJ45 mamă disponibil

## Pachetul contine

- Cablu Patch

## Imagini



## General

Specification:	Cat. 5e
Protection category:	IP20

## Interface

Conector 1:	1 x M12 Stecker
Conector 2:	1 x RJ45 tată

## Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 80 °C
--------------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Cable diameter:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lungime:	5 m
Smallest bending radius:	25,6 mm
Colour:	apă albastră