

# Delock M12 Cablu A-codificat 8 pini tată la RJ45 tată PUR (TPU) 1 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.

## Aliaj pentru mantaua de protecție a cablului PUR (TPU) durabil?

Materialul aliajului pentru cablu face ca acesta să fie flexibil și durabil, făcându-l potrivit pentru utilizare în lanțurile de tracțiune și în medii dure.

Cablul este rezistent la ulei și la UV și îndeplinește cerințele la cel mai înalt nivel pentru aplicațiile industriale.



1 m

**Nr. 80421**

EAN: 4043619804214

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 RJ45 tată
- Potrivit pentru lanțurile de tracțiune
- SF/UTP
- Ecranare: folie de aluminiu, împletitură de cupru cositorit
- Conductor din cupru
- Grosime cablu: 26 AWG
- Diametru cablu: aprox. 6,8 mm
- Material pentru aliajul cablului: PUR (TPU)
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 10.000.000
- Raza minimă de îndoire:
  - 54,4 mm cu montaj fix
  - 102,0 mm cu instalare flexibilă
- Rezistent la ulei
- Rezistent la radiații UV
- Categorie clasă: UL 94
- Temperatură în stare de funcționare:

- 25 °C ~ 80 °C cu montaj fix
- 25 °C ~ 70 °C cu instalare flexibilă
- Clasă de protecție: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Culoare: verde
- Lungimea incl. conectori: aprox. 1 m

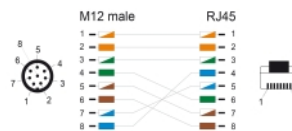
## Cerinte de sistem

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

## Pachetul contine

- Cablu M12

## Imagini



## General

|                      |  |
|----------------------|--|
| Protection category: | IP67<br>IP20                           |
| Style:               | Potrivit pentru lanțurile de tracțiune |

## Interface

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

## Technical characteristics

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Temperatură în stare de funcționare: | -25 °C ~ 80 °C |
|--------------------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Conductor material:      | cupru     |
| Conductor gauge:         | 26 AWG    |
| Shielding:               | SF/UTP    |
| Lungime:                 | 1 m       |
| Smallest bending radius: | 54,4 mm   |
| Colour:                  | verde     |
| Cable jacket material:   | PUR (TPU) |
| Safety of Flammability:  | UL 94     |