

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

## Adecvarea lanșului de tractare

Cablul procesat de înaltă calitate suportă până la 10 milioane de cicluri de îndoire, prin urmare, este potrivit și pentru utilizarea în lanșuri portabile și în alte medii dure.

## Înveliș de cablu robust din PUR (TPU)

Învelișul cablului din poliuretan (PUR) este rezistent la ulei și la UV, astfel încât cablul îndeplinește, de asemenea, cerințele ridicate pentru aplicațiile industriale, de exemplu, în sectorul sculelor și al automatizărilor.



2 m

**Nr. 80412**

EAN: 4043619804122

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

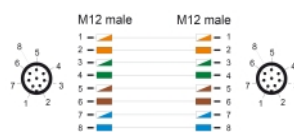
- Conectori:
  - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
  - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
- Potrivit pentru lanșurile de tracțiune
- SF/UTP
- Ecranare: folie de aluminiu, împletitură de cupru cositorit
- Conductor din cupru
- Grosime cablu: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Diametru cablu: aprox. 6,8 mm
- Material pentru aliajul cablului: PUR (TPU)
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 10.000.000
- Raza minimă de îndoire:
  - 54,4 mm bei fester Installation
  - 102,0 mm bei flexibler Installation
- Rezistent la ulei
- Rezistent la radiații UV
- Categorie clasă: UL 94
- Temperatură în stare de funcționare:
  - 25 °C ~ 80 °C bei fester Installation
  - 25 °C ~ 70 °C bei flexibler Installation
- Clasă de protecție: IP67
- Culoare: verde

- Lungimea incl. conectori: aprox. 2 m

## Pachetul contine

- Cablu M12

## Imagini



## General

Protection category:	IP67
Style:	Potrivit pentru lanțurile de tracțiune

## 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
--------------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lungime:	2 m
Smallest bending radius:	54,4 mm
Colour:	verde
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94