

# Delock Cablu de rețea M12 4 pin D-codat la RJ45 Hirose priză 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 TPU durabilă

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

## Specification

- Conectori:
  - 1 x M12 tată 4 pini codificat D >
  - 1 x RJ45 Hirose tată
- Alocarea pin-ului conform standardului PROFINET
- Potrivit pentru lanțurile de tracțiune
- 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: PUR (TPU)
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 1.000.000
- Raza minimă de îndoire:
  - 32 mm cu montaj fix
  - 64 mm cu instalare flexibilă
- Rezistent la ulei conform DIN EN 60811-2-1
- Rezistent la radiații UV
- LSOH (fără halogen)
- Categorie clasă: FT2
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP20
- Culoare: apă albastră
- Lungimea incl. conectori: aprox. 1 m

## Cerinte de sistem

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

## Pachetul contine

- Cablu Patch

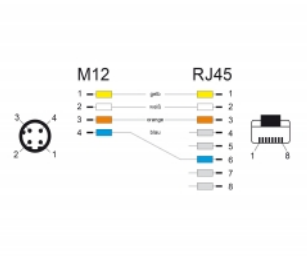
## Nr. 85441

EAN: 4043619854417

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

Imagini



General	
Specification:	PROFINET
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:	1 m
Smallest bending radius:	32 mm
Colour:	apă albastră