

Delock Cablu de rețea M12 4 pin D-codat de la tată la mamă TPU 10 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.



10 m

Nr. 87841

EAN: 4043619878413

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M12 tată 4 pini codificat D >
 - 1 x M12 mamă 4 pini codificat D
- Alocarea pin-ului conform standardului PROFINET
- Potrivit pentru lanțurile de tracțiune
- SF/UTP
- Ecranare: folie de aluminiu, folie transparentă, împletitură de cupru cositorit
- Conductoare din cupru cositorite
- Grosime cablu: 22 AWG
- Diametru cablu: ca. 6,5 mm
- Material pentru aliajul cablului: PUR (TPU)
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 3.000.000
- Raza minimă de îndoire:
 - 32,50 mm cu montaj fix
 - 48,75 mm cu instalare flexibilă
- Rezistent la ulei conform DIN EN 60811-2-1
- Rezistent la radiații UV
- LS0H (fără halogen)

- Categorie clasă: FT2
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 70 °C
- Clasă de protecție: IP67
- Culoare: verde
- Lungimea incl. conectori: aprox. 10 m

Cerinte de sistem

- Un port M12 mamă disponibil

Pachetul contine

- Cablu Patch

Imagini



General

Specification:	PROFINET
Protection category:	IP67

Interface

Conector 1:	1 x M12 tată
Conector 2:	1 x M12 mamă

Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 70 °C
--------------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Lungime:	10 m
Smallest bending radius:	32,5 mm
Colour:	verde