

Delock Cablu de rețea M12 4 pin D-codat la RJ45 priză PVC 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.



10 m

Nr. 87842

EAN: 4043619878420

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 RJ45 tată
- Alocarea pin-ului conform standardului PROFINET
- 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: PVC
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 1.000.000
- Raza minimă de îndoire:
 - 19,5 mm cu montaj fix
 - 45,5 mm cu instalare flexibilă
- Rezistent la radiații UV
- Categorie clasă: FT4
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 70 °C
- Clasă de protecție: IP20

- Culoare: verde
- Lungimea incl. conectori: aprox. 10 m

Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Cablu Patch

Imagini



General

Specification:	PROFINET
Protection category:	IP20

Interface

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

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:	19,5 mm
Colour:	verde