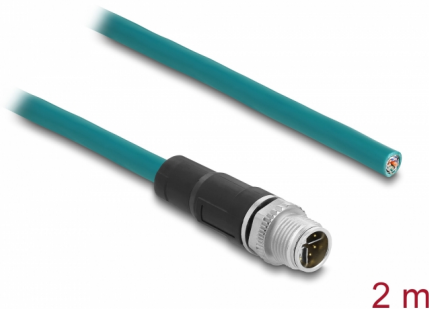


Delock Cablu de rețea M12 8 pin X-codat pentru a deschide capetele de sârmă PVC 2 m

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.

Cu capetele firelor deschise, cablul poate fi conectat direct la un dispozitiv sau, de exemplu, la o cutie de distribuție, în funcție de aplicație.

**Nr. 87851**

EAN: 4043619878512

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M12 tată 8 pini codificat X
 - 8 x fire deschise
- Specificație Cat.5e
- 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: PVC
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: 1.000.000
- Raza minimă de îndoire:
 - 25,6 mm cu montaj fix
 - 51,2 mm cu instalare flexibilă
- Rezistent la radiații UV
- Categorie clasă: FT2
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C
- Culoare: apă albastră

- Lungimea incl. conectori: aprox. 2 m

Cerinte de sistem

- Un port M12 mamă disponibil

Pachetul contine

- Cablu Patch

Imagini



General

Specification:	Cat. 5e
----------------	---------

Interface

Conector 1:	1 x M12 tată codificat X 8 pini
Conector 2:	8 x fire deschise

Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 80 °C
--------------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lungime:	2 m
Smallest bending radius:	25,6 mm
Colour:	apă albastră
Cable jacket material:	PVC