

Cablu de rețea M12 8 pin X-codat la RJ45 priză 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.



2 m

Specification

- Conectori:
1 x M12 tată 8 pini codificat X >
1 x RJ45 tată
- 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
- Clasă de protecție: IP20
- Culoare: apă albastră
- Lungimea incl. conectori: aprox. 2 m

Nr. 85426

EAN: 4043619854264

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Cablu Patch

Imagini



General	
Specification:	Cat. 5e
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:	2 m
Smallest bending radius:	25,6 mm
Colour:	apă albastră