

Delock Cablu de rețea M12 8 pin X-codat la RJ45 Hirose priză PUR (TPU) 5 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 PUR (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.



5 m

Nr. 85432

EAN: 4043619854325

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Specification

- Conectori:
 - 1 x M12 tată 8 pini codificat X >
 - 1 x RJ45 Hirose tată
- Specificație Cat.6A
- Potrivit pentru lanțurile de tracțiune
- S/FTP
- Ecranare: folie de aluminiu, împletitură de cupru cositorit
- Cablu din cupru
- Grosime cablu: 26 AWG
- Diametru cablu: aprox. 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
- LS0H (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. 5 m

Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Cablu Patch

Imagini



General

Specification:	Cat. 6A
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:	S/FTP
Lungime:	5 m
Smallest bending radius:	32 mm
Colour:	apă albastră