

Delock M8 4 pini Cablu A-codificat tată la mamă PUR (TPU) 3 m

Descriere scurta

Acest cablu Ethernet industrial de la Delock poate fi utilizat pentru a conecta diverse componente cu conectori M8, de exemplu, pentru controlul mașinilor sau automatizare.

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.



3 m

Nr. 80144

EAN: 4043619801442

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M8 tată 4 pini codificat A
 - 1 x M8 mamă 4 pini codificat A
- Alocare pin: 1:1
- Neecranat
- Cablu din cupru
- Grosime cablu: 24 AWG
- Diametru cablu: ca. 5 mm
- Material pentru aliajul cablului: PUR (TPU)
- Numărul maxim de cicluri de îndoire: >100
- Rezistent la radiații UV
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP67
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 3 m

Cerinte de sistem

- Un port M8 mamă disponibil

Pachetul contine

- Cablu Patch

Imagini



General

Protection category:	IP67
----------------------	------

Interface

Conector 1:	1 x M8 tată
Conector 2:	1 x M8 female

Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Lungime:	3 m