

# Delock M8 4 pini Cablu A-codificat tată la mamă PUR (TPU) 2 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.



2 m

**Nr. 80143**

EAN: 4043619801435

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. 2 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:	1 m