

# Delock Nätverkskabel M12 8-polig X-kodad på öppna kabeländar TPU 2 m

## Beskrivning

Industriell Ethernet-kabel från Delock som kan användas för att ansluta olika komponenter med M12-anslutningar, t.ex. för maskinstyrning eller automation.

Med de öppna ledningsändarna kan kabeln anslutas direkt till en enhet eller t.ex. till en fördelningsdosa, beroende på applikation.

### Hållbar TPU-kabeljacka

Materialet på kabeljackan gör kabeln flexibel och hållbar och gör den lämplig för användning i extrema miljöer.

Kabeln är olje- och UV-beständig och uppfyller de högsta kraven för industriella applikationer.



**Artikelnummer 87853**

EAN: 4043619878536

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x M12 hane 8-polig X-kodad
  - 8 x öppna ledningar
- Cat.6A specifikation
- Lämplig för kabeldragband
- S/FTP
- Skärmning: aluminiumfolie, konserverad kopparflätning
- Kopparkabel
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kabelldiameter: ca. 6,4 mm
- Kabeljackans material: PUR (TPU)
- Max. antal böjcykler: 1.000.000
- Lägsta böjningsradie:
  - 32 mm med fast installation
  - 64 mm med flexibel installation
- Oljebeständig i enlighet med DIN EN 60811-2-1
- UV-beständig
- LS0H (halogenfri)
- Flamklass: FT2

- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Färg: vattenblå
- Längd inkl. kontakter: ca. 2 m

---

## Systemkrav

- En ledig M12-port hona

---

## Paketets innehåll

- Patchkabel

---

## Bilder



## General

Specifikationer:	Cat. 6A
------------------	---------

## Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane 8-polig X-kodad
Kontakt 2:	8 x öppna ledningar

## Technical characteristics

Driftstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

## Physical characteristics

Kabeldiameter:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Längd:	2 m
Lägsta böjningsradie:	32 mm
Färg:	vattenblå
Cable jacket material:	PUR (TPU)