

# Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad på öppna kabeländar TPU 5 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 87850**

EAN: 4043619878505

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x M12 hane 4-polig D-kodad
  - 4 x öppna ledningar
- PROFINET specifikation
- Poltilldelning i enlighet med PROFINET-standard
- Lämplig för kabeldragband
- SF/UTP
- Skärmning: aluminiumfolie, genomskinlig folie, konserverad kopparflätning
- Konserverad kopparledare
- Sladdstorlek: 22 AWG
- Kabelldiameter: ca. 6,5 mm
- Kabeljackans material: PUR (TPU)
- Max. antal böjcykler: 3.000.000
- Lägsta böjningsradie:
  - 32,50 mm med fast installation
  - 48,75 mm med flexibel installation
- Oljebeständig i enlighet med DIN EN 60811-2-1
- UV-beständig
- LS0H (halogenfri)

- Flamklass: FT2
- Driftstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Färg: grön
- Längd inkl. kontakter: ca. 5 m

---

## Systemkrav

- En ledig M12-port hona

---

## Paketets innehåll

- Patchkabel

---

## Bilder



## General

|                  |          |
|------------------|----------|
| Specifikationer: | PROFINET |
|------------------|----------|

## Interface

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x M12 hona D-kodad 4-polig |
| Kontakt 2: | 4 x öppna ledningar          |

## Technical characteristics

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Driftstemperatur: | -40 °C ~ 70 °C |
|-------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Conductor material:    | Copper tinned            |
| Conductor gauge:       | 22 AWG                   |
| Shielding:             | trippelskärmad<br>SF/UTP |
| Längd:                 | 5 m                      |
| Lägsta böjningsradie:  | 32,5 mm                  |
| Färg:                  | grön                     |
| Cable jacket material: | PUR (TPU)                |