

# 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.



5 m

## 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
- Kabeldiameter: 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
- LSOH (halogenfri)
- Flamklass: FT2
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Färg: grön
- Längd inkl. kontakter: ca. 5 m

## Systemkrav

- En ledig M12-port hona

## Paketets innehåll

- Patchkabel

## Artikelnummer 87850

EAN: 4043619878505

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Bilder





General	
Specifikationer:	PROFINET
Interface	
Kontakt 1:	1 x M12 hona 4-polig D-kodad
Kontakt 2:	4 x öppna ledningar
Technical characteristics	
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Kabeldiameter:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	trippelskärmad SF/UTP
Längd:	5 m
Lägsta böjningsradie:	32,5 mm
Färg:	grön
Cable jacket material:	PUR (TPU)