

# Delock Nätverkskabel M12 8-polig X-kodad hane till hona TPU 1 m

## Beskrivning

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

### 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.



1 m

## Specifikationer

- Anslutning:  
1 x M12 hane 8-polig X-kodad >  
1 x M12 hona 8-polig X-kodad
- Cat.6A specifikation
- Stifttilldelning: 1:1
- Lämplig för kabeldragband
- S/FTP
- Skärmning: aluminiumfolie, konserverad kopparflätning
- Kopparkabel
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kabeldiameter: 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
- LSOH (halogenfri)
- Flamklass: FT2
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Skyddsklass: IP67
- Färg: vattenblå
- Längd inkl. kontakter: ca. 1 m

## Systemkrav

- En ledig M12-port hona

## Paketets innehåll

- Patchkabel

## Artikelnummer 85421

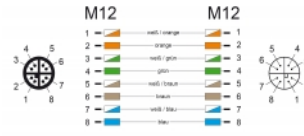
EAN: 4043619854219

Ursprungsland: China

Paket: • Zippåse



Bilder





## General

Specifikationer: Cat. 6A

Protection category: IP67

## Interface

Kontakt 1: 1 x M12 Stecker

Kontakt 2: 1 x M12 Buchse

## Technical characteristics

Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

## Physical characteristics

Kabeldiameter: 6,4 mm

Conductor material: copper

Conductor gauge: 26 AWG

Shielding: S/FTP

Längd: 1 m

Lägsta böjningsradie: 32 mm

Färg: vattenblå