

# Delock M12 kabel A-kodad 8-polig hane till hona PUR (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.

### Kan användas med dragkätting

Denna högkvalitativa kabel klarar upp till tio miljoner böjningscykler, och är därmed också lämpad för användning i dragkättingsystem och andra krävande miljöer.

### Kraftig kabelmantel av PUR (TPU)

Kabelmanteln är av olje- och UV-beständig polyuretan (PUR) och uppfyller därmed även de strikta kraven för industritillämpningar, till exempel inom verktygs- och automationssektorn.



1 m

**Artikelnummer 80401**

EAN: 4043619804016

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x M12 hane A-kodad 8-polig
  - 1 x M12 hona A-kodad 8-polig
- Kopparledare
- Sladdstorlek: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Lämplig för kabeldragband
- Max. antal böjcykler: 10.000.000
- Lägsta böjningsradie:
  - 54,4 mm med fast installation
  - 102,0 mm med flexibel installation
- SF/UTP
- Skärmning: aluminiumfolie, konserverad kopparflätning
- Kabeldiameter: ca. 6,8 mm
- Kabeljackans material: PUR (TPU)
- Oljebeständig
- UV-beständig
- Flamklass: UL 94

- Driftstemperatur:
  - 25 °C ~ 80 °C med fast installation
  - 25 °C ~ 70 °C med flexibel installation
- Skyddsklass: IP67
- Färg: grön
- Längd inkl. kontakter: ca. 1 m

---

## Paketets innehåll

- M12-sladd

---

## Bilder



## General

Protection category:	IP67
Style:	Lämplig för kabeldragband

## Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane A-kodad 8-polig
Kontakt 2:	1 x M12 hona A-kodad 8-polig

## Technical characteristics

Driftstemperatur:	-25 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	koppar
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Längd:	1 m
Lägsta böjningsradie:	54,4 mm
Färg:	grön
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94