

Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad hane till hona TPU 10 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.



10 m

Artikelnummer 87841

EAN: 4043619878413

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hane 4-polig D-kodad >
 - 1 x M12 hona 4-polig D-kodad
- Polttilldelning 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
- Skyddsklass: IP67
- Färg: grön
- Längd inkl. kontakter: ca. 10 m

Systemkrav

- En ledig M12-port hona

Paketets innehåll

- Patchkabel

Bilder



General

Specifikationer:	PROFINET
Protection category:	IP67

Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane
Kontakt 2:	1 x M12 hona

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	trippelskärmad SF/UTP
Längd:	10 m
Lägsta böjningsradie:	32,5 mm
Färg:	grön