

Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad hane till hane 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 4-polig D-kodad >
1 x M12 hane 4-polig D-kodad
- 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
- Skyddsklass: IP67
- Färg: grön
- Längd inkl. kontakter: ca. 1 m

Systemkrav

- En ledig M12-port hona

Paketets innehåll

- Patchkabel

Artikelnummer 85917

EAN: 4043619859177

Ursprungsland: China

Paket: Poly bag



Bilder





General	
Specifikationer:	PROFINET
Protection category:	IP67
Interface	
Kontakt 1:	1 x M12 Stecker
Kontakt 2:	1 x M12 hane
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:	1 m
Lägsta böjningsradie:	32,5 mm
Färg:	grön