

Delock M12 kabel D-kodad 4-polig hane till hona PUR (TPU) 2 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.



2 m

Artikelnummer 80407

EAN: 4043619804078

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hane D-kodad 4-polig
 - 1 x M12 hona D-kodad 4-polig
- Lämplig för kabeldragband
- SF/UTP
- Skärmning: aluminiumfolie, konserverad kopparflätning
- Kopparledare
- Sladdstorlek: 22 AWG (0,326 mm²)
- Kabeldiameter: ca. 6,5 mm
- Kabeljackans material: PUR (TPU)
- Max. antal böjcykler: 5.000.000
- Lägsta böjningsradie:
 - 52,0 mm med fast installation
 - 97,5 mm med flexibel installation
- 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. 2 m

Paketets innehåll

- M12-sladd

Bilder



General

Protection category:	IP67
Style:	Lämplig för kabeldragband

Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane D-kodad 4-polig
Kontakt 2:	1 x M12 hona D-kodad 4-polig

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	koppar
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Längd:	2 m
Lägsta böjningsradie:	52 mm
Färg:	grön
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94