

Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad på öppna kabeländar PVC 5 m

Beskrivning

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

Med de öppna ledningsändarna kan kabeln anslutas direkt till en enhet eller t.ex. till en fördelningsdosa, beroende på applikation.



5 m

Specifikationer

- Anslutning:
1 x M12 hane 4-polig D-kodad
4 x öppna ledningar
- PROFINET specifikation
- SF/UTP
- Skärmning: aluminiumfolie, genomskinlig folie, konserverad kopparflätning
- Konserverad kopparledare
- Sladdstorlek: 22 AWG
- Kabeldiameter: ca. 6,5 mm
- Kabeljackans material: PVC
- Max. antal böjcykler: 1.000.000
- Lägsta böjningsradie:
19,5 mm med fast installation
45,5 mm med flexibel installation
- UV-beständig
- Flamklass: FT4
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Färg: grön
- Längd inkl. kontakter: ca. 5 m

Systemkrav

- En ledig M12-port hona

Paketets innehåll

- Patchkabel

Artikelnummer 87848

EAN: 4043619878482

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Bilder





General	
Specifikationer:	PROFINET
Interface	
Kontakt 1:	1 x M12 hane 4-polig D-kodad
Kontakt 2:	4 x öppna ledningar
Technical characteristics	
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Kabeldiameter:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Längd:	5 m
Lägsta böjningsradie:	19,5 mm
Färg:	grön
Cable jacket material:	PVC