

Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad till RJ45 Hirose-plugg TPU 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.

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.



5 m

Specifikationer

- Anslutning:
1 x M12 hane 4-polig D-kodad >
1 x RJ45 Hirose hane
- Poltilldelning i enlighet med PROFINET-standard
- Lämplig för kabeldragband
- SF/UTP
- Skärmning: aluminiumfolie, genomskinlig folie, konserverad kopparflätning
- Kopparkabel
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kabeldiameter: ca. 6,4 mm
- Kabeljackans material: PUR (TPU)
- Max. antal böjcykler: 1.000.000
- Lägsta böjningsradie:
32 mm med fast installation
64 mm med flexibel installation
- Oljebeständig i enlighet med DIN EN 60811-2-1
- UV-beständig
- LSOH (halogenfri)
- Flamklass: FT2
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Skyddsklass: IP20
- Färg: vattenblå
- Längd inkl. kontakter: ca. 5 m

Systemkrav

- En ledig M12-port hona
- En ledig RJ45-port hona

Paketets innehåll

- Patchkabel

Artikelnummer 85444

EAN: 4043619854448

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Bilder





General	
Specifikationer:	PROFINET
Protection category:	IP20
Interface	
Kontakt 1:	1 x M12 Stecker
Kontakt 2:	1 x RJ45 hane
Technical characteristics	
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Kabeldiameter:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Längd:	5 m
Lägsta böjningsradie:	32 mm
Färg:	vattenblå