

Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad till RJ45 Hirose-plugg 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 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. 1 m

Systemkrav

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

Paketets innehåll

- Patchkabel

Artikelnummer 85441

EAN: 4043619854417

Ursprungsland: China

Paket: Poly bag



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: | 1 m |
| Lägsta böjningsradie: | 32 mm |
| Färg: | vattenblå |