

Delock Nätverkskabel M12 4-polig D-kodad till RJ45 Hirose-plugg TPU 10 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.



Artikelnummer 87843

EAN: 4043619878437

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hane 4-polig D-kodad >
 - 1 x RJ45 Hirose hane
- Polttilldelning i enlighet med PROFINET-standard
- Lämplig för kabeldragband
- SF/UTP
- Skärmning: aluminiumfolie, genomskinlig folie, konserverad kopparflätning
- Kopparkabel
- Sladdstorlek: 26 AWG
- Kabelldiameter: 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
- LS0H (halogenfri)
- Flamklass: FT2

- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Skyddsklass: IP20
- Färg: vattenblå
- Längd inkl. kontakter: ca. 10 m

Systemkrav

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

Paketets innehåll

- Patchkabel

Bilder



General

Specifikationer:	PROFINET
Protection category:	IP20

Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane
Kontakt 2:	1 x RJ45 hane

Technical characteristics

Driftstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	koppar
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Längd:	10 m
Lägsta böjningsradie:	32 mm
Färg:	vattenblå