

Delock Nätverkskabel M12 8-polig X-kodad hane till hona 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.

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.



2 m

Artikelnummer 85422

EAN: 4043619854226

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hane 8-polig X-kodad >
 - 1 x M12 hona 8-polig X-kodad
- Cat.6A specifikation
- Stifttilldelning: 1:1
- Lämplig för kabeldragband
- S/FTP
- Skärmning: aluminiumfolie, 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
- LS0H (halogenfri)

- Flamklass: FT2
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Skyddsklass: IP67
- Färg: vattenblå
- Längd inkl. kontakter: ca. 2 m

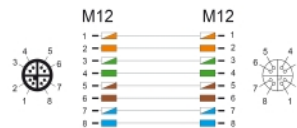
Systemkrav

- En ledig M12-port hona

Paketets innehåll

- Patchkabel

Bilder



General

Specifikationer:	Cat. 6A
Protection category:	IP67

Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane
Kontakt 2:	1 x M12 hona

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	koppar
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Längd:	2 m
Lägsta böjningsradie:	32 mm
Färg:	vattenblå