

Delock M8 4-polig kabel A-kodad hane till hona PUR (TPU) 3 m

Beskrivning

Denna industriella Ethernet-kabel från Delock kan användas för att ansluta olika komponenter med M8-kontakter, t.ex. för maskinstyrning eller automatisering.

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.



3 m

Artikelnummer 80144

EAN: 4043619801442

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M8 hane 4-polig A-kodad
 - 1 x M8 hona 4-polig A-kodad
- Stifttilldelning: 1:1
- Oskärmad
- Kopparkabel
- Sladdstorlek: 24 AWG
- Kabelldiameter: ca. 5 mm
- Kabeljackans material: PUR (TPU)
- Max. antal böjcykler: >100
- UV-beständig
- Driftstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Skyddsklass: IP67
- Färg: svart
- Längd inkl. kontakter: ca. 3 m

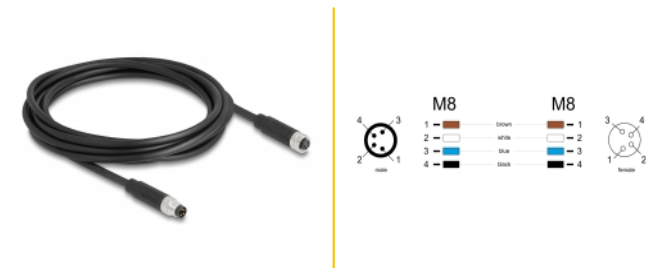
Systemkrav

- En ledig M8-port hona

Paketets innehåll

- Patchkabel

Bilder



General

Protection category:	IP67
----------------------	------

Interface

Kontakt 1:	1 x M8 hane
Kontakt 2:	1 x M8 female

Technical characteristics

Driftstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
-------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Längd:	3 m