

Delock M8 4-polig kabel A-kodad hane till hona PUR (TPU) 2 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.



2 m

Artikelnummer 80143

EAN: 4043619801435

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. 2 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: | 1 m |