

M8 A-kodiert 4 Pin Kabel Stecker zu Buchse PUR (TPU) 2 m

Beschreibung

Dieses industrielle Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M8 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.

Belastbarer Kabelmantel aus TPU

Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar.

Das Kabel ist öl- und UV-beständig und entspricht den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen.



Artikel-Nr. 80143

EAN: 4043619801435

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M8 A-kodiert 4 Pin Stecker
1 x M8 A-kodiert 4 Pin Buchse
- Pinbelegung: 1:1
- Ungeschirmt
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Max. Anzahl Biegezyklen: >100
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|------------|------|
| Schutzart: | IP67 |
|------------|------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------|
| Anschluss 1: | 1 x M8 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x M8 Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -25 °C ~ 85 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------|
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Länge: | 1 m |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |