

# M8 A-kodiert 3 Pin Kabel Stecker zu Buchse PUR (TPU) 3 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. 80140

EAN: 4043619801404

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M8 A-kodiert 3 Pin Stecker  
1 x M8 A-kodiert 3 Pin Buchse
- Pinbelegung: 1:1
- Ungeschirmt
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,6 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Max. Anzahl Biegezyklen: >100
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier M8 Anschluss

---

## 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:	3 m

## Herstellerinformationen

---

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