

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

## Kurzbeschreibung

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, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich.

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



2 m

**Artikel-Nr. 80143**

EAN: 4043619801435

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x M8 Stecker 4 Pin A-kodiert
  - 1 x M8 Buchse 4 Pin A-kodiert
- Pinbelegung: 1:1
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- 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

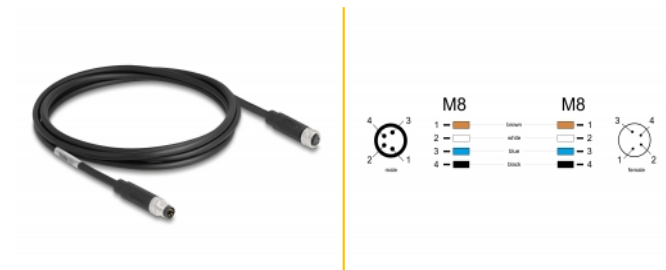
---

## 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

Kabeldurchmesser:	4,6 mm
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Länge:	1 m