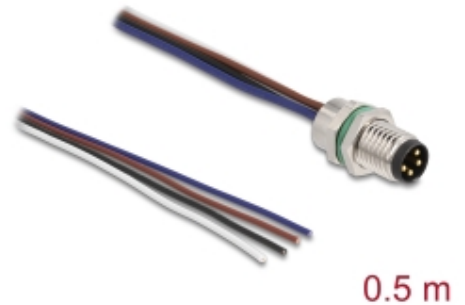


# M8 Einbaukabel A-kodiert 4 Pin Stecker für Panel mit offenen Kabeln Front Montage 0,5 m

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 80149**

EAN: 4043619801497

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M8 Stecker 4 Pin A-kodiert
- Pinbelegung: 1:1
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,6 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

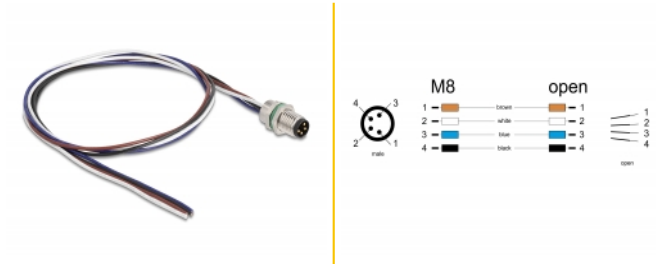
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Buchse

## Packungsinhalt

- Patchkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Stecker
Anschluss 2:	1 x offenes verzinnertes Kabelende

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Material:	TPU
Länge:	0,50 m
Kabeldurchmesser:	4,6 mm

## Herstellerinformationen

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