

# M12 CAN Bus Kabel A-kodiert 5 Pin Stecker zu D-Sub 9 Buchse 1 m

## Beschreibung

Dieses Adapterkabel von Delock eignet sich für verschiedene industrielle Anwendungen wie z. B. CANopen für Maschinensteuerung und NMEA 2000® für die Schifffahrt.



1 m

**Artikel-Nr. 66745**

EAN: 4043619667451

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M12 Stecker A-kodiert 5 Pin  
1 x D-Sub 9 Pin Buchse
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Farbe: schwarz / orange
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

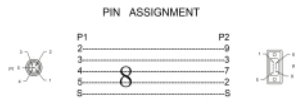
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier D-Sub 9 Pin Stecker

## Packungsinhalt

- Adapterkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M12 Stecker A-kodiert 5 Pin |
| Anschluss 2: | 1 x D-Sub 9 Pin Buchse          |

## Technische Eigenschaften

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 80 °C |
|---------------------|----------------|

## Physikalische Eigenschaften

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Leiterquerschnitt: | 22 AWG            |
| Länge:             | 1 m               |
| Farbe:             | schwarz<br>orange |
| Kabeldurchmesser:  | 5 mm              |

## Herstellerinformationen

---

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