

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker 5 Pin A-kodiert
 - 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

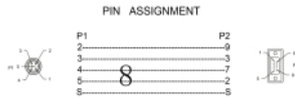
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Adapterkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker 5 Pin A-kodiert
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 / orange
Kabeldurchmesser:	5 mm