

D-Sub 9 Stecker und Buchse zu M12 Stecker und Buchse A-kodiert 5 pin CAN Bus Verteiler 35° orange

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann an ein CAN / CANopen Gerät angeschlossen werden und eignet sich für industrielle Anwendungen zur Verbindung von Steuergeräten, Sensoren und Aktuatoren in automatisierten Systemen.



Artikel-Nr. 60667

EAN: 4043619606672

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x D-Sub 9 Pin Stecker
 - 1 x D-Sub 9 Pin Buchse
 - 1 x M12 Stecker A-kodiert 5 pin
 - 1 x M12 Buchse A-kodiert 5 pin
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Material: PVC
- Farbe: orange
- Maße (LxBxH): ca. 72 x 41 x 16 mm

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub 9 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x D-Sub 9 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x M12 Stecker A-kodiert 5 Pin
Anschluss 4:	1 x M12 Buchse A-kodiert 5 Pin

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC
Länge:	72 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	blau

Herstellerinformationen

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