

CAN Bus Kabel RJ45 Stecker zu D-Sub 9 Pin Stecker mit Muttern Cat.5e STP 1 m

Beschreibung

Dieses CAN Bus Adapterkabel ist kompatibel mit den RJ45- und D-Sub 9 Anschlüssen verschiedener USB zu CAN Bus Ixxat-Geräte in den Versionen CAN Low Speed / High Speed / Flexible Data Rate. Darüber hinaus ermöglicht es fehlertolerante CAN Bus- und LIN-Verbindungen im Automobilbereich.



1 m

Artikel-Nr. 64351

EAN: 4043619643516

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker
1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Stecker mit Muttern
- Signale:
1 x RJ45: CAN high(1), CAN low(2), GND(3), CAN high FT(4), CAN low FT(5), LIN(6), GND(7), V-LIN(8)
1 x D-Sub 9: CAN high(7), CAN low(2), GND(3), CAN high FT(4), CAN low FT(1), LIN(5), GND(6), V-LIN(9)
- Kabeltyp: Cat.5e
- Geschirmt (STP)
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- Geeignet für diverse USB zu CAN Bus Schnittstellen von Ixxat

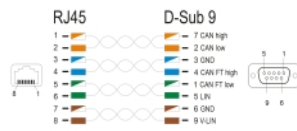
Systemvoraussetzungen

- Ixxat-Geräte mit PIN-kompatiblen RJ45 und D-Sub 9 Anschluss

Packungsinhalt

- CAN Bus Adapterkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x D-Sub 9 Pin Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	Cat 5e
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz
Isolation:	PVC
Kabeldurchmesser:	6 mm

Herstellerinformationen

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