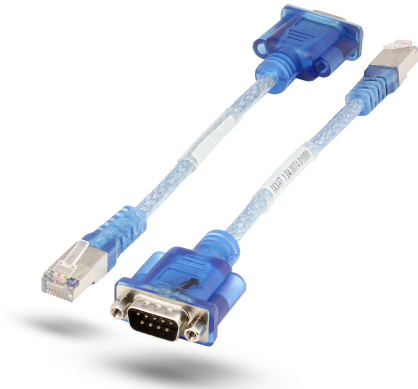


CAN-Adapterkabel 0,2 m (D-Sub-Stecker auf RJ45-Stecker)



Adapterkabel für die USB-to-CAN-V2-Schnittstellen zur Umwandlung der RJ45-Buchse in einen CiA-konformen D-Sub-9-Stecker.

MERKMALE UND VORTEILE

- RJ45 Stecker auf 9-poligen D-Sub Stecker
- Länge 10 cm (Kabel); Gesamtlänge 20 cm
- Satz mit zwei Kabeln

DATEN / BESTELL-NR.	1.04.0074.01000
CAN-Steckverbinder	D-Sub 9 Stecker auf RJ45 Stecker
Länge	20 cm

ANSCHLUSSBELEGUNG

RJ45	-	D-Sub 9	Signal (If used in conjunction with USB-to-CAN II)
1	-	7	CAN high
2	-	2	CAN low
3	-	3	GND
4	-	4	CAN high (Fault tolerant, only automotive)
5	-	1	CAN low (Fault tolerant, only automotive)
6	-	5	LIN (only automotive)
7	-	6	GND
8	-	9	V-LIN (12V DC, max. 200mA, only automotive)
n.a.	-	8	-
Shield	-	Shield	-

TECHNISCHE ZEICHNUNG

