

Produktbeschreibung Interface Koppler (CAN to CAN)

edsc

Automotive Products



EDSC GmbH & Co. KG
Teutonenweg 5
D-73433 Aalen
Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: www.edsc.de
E-Mail: info@edsc.de

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -
Entwicklung und Produktion in Deutschland

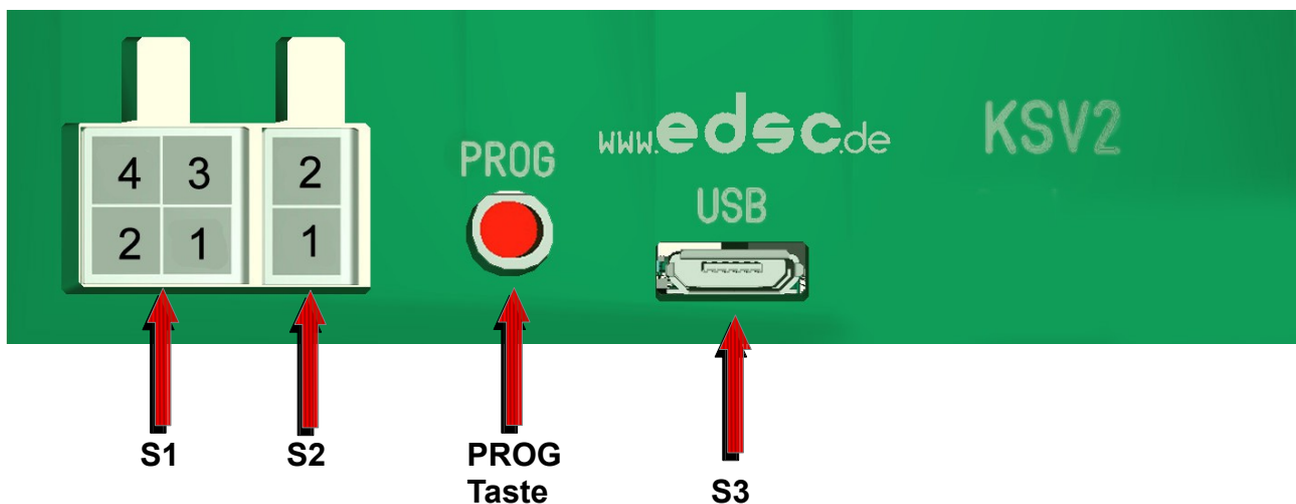
Beschreibung Interface Koppler (CAN to CAN) - KSV2-C

1. Beschreibung:

CAN-Bus Gateway zu Kopplung des EC2C CAN-Bus mit beliebigen CAN-Bus. CAN-Bus Protokolle werden entsprechend angepasst. Das Modul ist in ein Kunststoffgehäuse eingebaut.

2. Technische Daten:

- Betriebsspannung: 8V – 30 V DC
- Ruhestrom: 20mA (bei 12V DC)
- Abmessungen (LxBxH): 110mm x 70mm x 27mm
- Gewicht: 63g
- Umgebungstemperatur: -20°C – 85°C
- 2 X CAN-Bus



PROG Taste - Programmierertaster für ID Nummer

3. Steckerbelegung:

S1 - Power/CAN - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	CAN-H	
2	CAN-L	
3	Masse (CAN)	
4	UB (8-30V) (CAN)	

S2 - CAN - Stecker 2-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	CAN-L	
2	CAN-H	

S3 - USB-Schnittstelle - (Micro USB TYP B)

4. Typ-Zuordnung:

auf Anfrage