

# edsc

Automotive Products



# Produktbeschreibung Koppler CAN zu RS-232

**EDSC GmbH & Co. KG**

Teutonenweg 5

D-73433 Aalen

Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: [www.edsc.de](http://www.edsc.de)

E-Mail: [info@edsc.de](mailto:info@edsc.de)

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -  
Entwicklung und Produktion in Deutschland

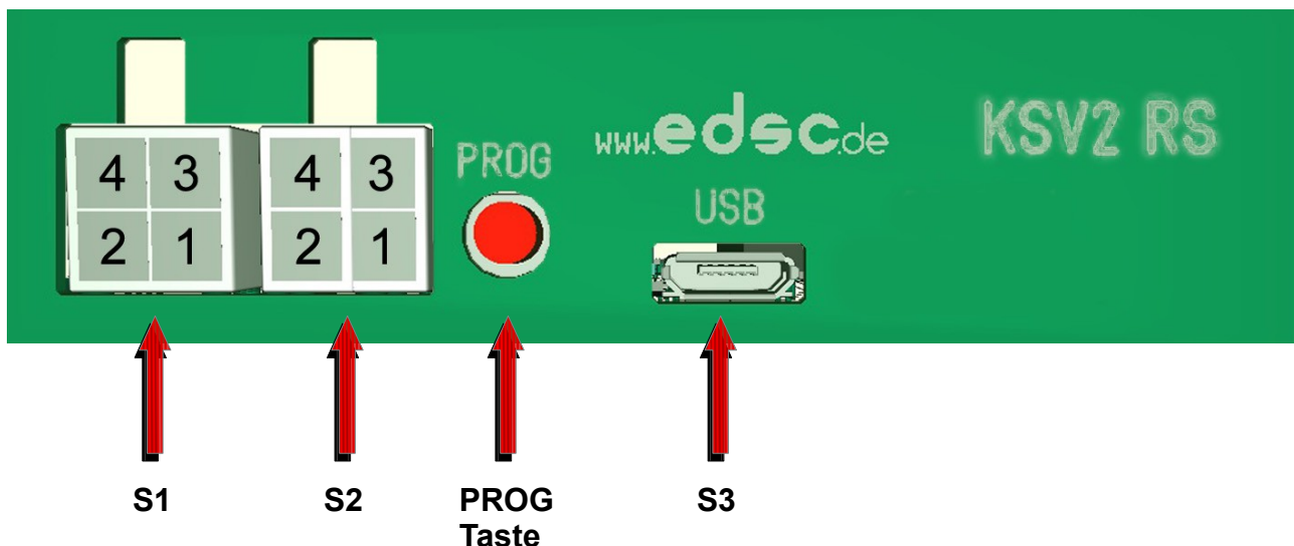
## Beschreibung Koppler CAN zu RS-232 - KSV2-R

### 1. Beschreibung:

RS-232 Gateway zu Kopplung des EC2C CAN-Bus mit beliebigen RS-232 Schnittstellen. 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
- CAN-Bus
- RS-232 Schnittstelle



**PROG Taste - Programmierertaster für ID Nummer**

### 3. Steckerbelegung:

<b>S1 - Power/CAN - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors</b>		
<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)	

<b>S2 - CAN - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors</b>		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	RS232 - TX	
2	RS232 - RX	
3	Masse	
4	-	

<b>S3 - USB-Schnittstelle - (Micro USB TYP B)</b>
---