

# KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

## Verbindungskabel

zwischen CAN-BUS-Schnittstelle und Modul



### LEITUNGS- UND STECKERKOMBINATIONEN FÜR EINE GUTE VERBINDUNG

Zum Produktprogramm von SAB BRÖCKSKES gehören auch Konfektionen, die als Verbindungskabel zwischen CAN-BUS-Schnittstellen und unterschiedlichen Modulen (z.B. Thermo- oder A/D-Modul) dienen. Es besteht die Möglichkeit zwischen unterschiedlichen Leitungs- und Steckerkombinationen zu wählen. Die Stecker können entsprechend der Größe, Bauform, Polzahl und den PIN-Belegungen dem Modul angepasst werden. Zudem stehen unterschiedliche Leitungen zur Auswahl, die für verschiedene Einsatzbedingungen geeignet sind.

#### AUFBAU DER LEITUNG

<b>Leiter:</b>	verzinnte Cu-Litze
<b>Aderisolation:</b>	Polymer
<b>Abschirmung:</b>	verzinnertes Cu-Geflecht
<b>Außenmantel:</b>	Spezial-Werkstoff
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Temperaturbereich</b>	
<b>bewegt:</b>	-40°C/+125°C
<b>nicht bewegt:</b>	-50°C/+125°C
<b>kurzzeitig:</b>	+150°C
<b>Besonderheit:</b>	silikonfrei

#### Weitere Leitungsvarianten auf Anfrage möglich z.B.:

- ✓ Mantelwerkstoff bis +125°C, silikonfrei
- ✓ Unterschiedliche Leitungslängen
- ✓ Variationen der Mantelfarbe und Beschriftung
- ✓ unterschiedliche Abmessungen, Querschnitte und Aderanzahl (abhängig vom Stecker)

#### Es kann u.a. aus den folgenden Steckertypen gewählt werden:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lemo-Steckverbinder    | <input type="checkbox"/> Yamaichi-Steckverbinder   |
| <input type="checkbox"/> ODU-Steckverbinder     | <input type="checkbox"/> Unterschiedliche SUB-D-Steckverbinder (z.B. 9-polig / 25-polig) |
| <input type="checkbox"/> Fischer-Steckverbinder |  |

#### Anschlussenden z.B.:

- ✓ Rundsteckverbinder 7-polig  
SUB-D 9-polig

#### Leitungsvarianten z.B.:

- 2 x 0,15 mm<sup>2</sup>
- 7 x 0,15 mm<sup>2</sup>