

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

Leiter:	verzinnte Cu-Litze
Aderisolation:	Polymer
Abschirmung:	verzinntes Cu-Geflecht
Außenmantel:	Spezial-Werkstoff
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	
bewegt:	-40°C/+125°C
nicht bewegt:	-50°C/+125°C
kurzzeitig:	+150°C
Besonderheit:	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 mm²
- 7 x 0,15 mm²