

KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

Adapterkabel

für die passende Verbindung



VERSCHIEDENE ADAPTER

PASSEN SICH DEN KONFEKTIONEN AN

SAB hat verschiedene Adapter in seinem Produktprogramm. Diese können nach Wunsch aufgebaut werden. Zum Beispiel um zwei Verbindungskabel zu verbinden, damit diese eine höhere Gesamtlänge aufweisen oder um Sensorleitungen zu verlängern. Die Adapter können den zu verlängernden Konfektionen / Sensoren angepasst werden (PIN-Belegung, Größe, Polzahl etc.).

AUFBAU DER LEITUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	
bewegt:	-40°C/+90°C
nicht bewegt:	-50°C/+90°C
kurzzeitig:	+125°C
Besonderheit:	silikonfrei

Weitere Leitungsvarianten auf Anfrage möglich z.B.:

- ✓ Mantelwerkstoff bis +150°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:

- Lemo-Steckverbinder
- ODU-Steckverbinder
- Fischer-Steckverbinder
- Yamaichi-Steckverbinder

Anschlussenden z.B.:

- ✓ beidseitig Rundsteckverbinder 5-polig
- ✓ beidseitig Rundsteckverbinder 9-polig

Leitungsvarianten z.B.:

- 2 x AWG 28 + 1 x AWG 28 + 2 x 0,50 mm²
- 2 x AWG 28 + 8 x AWG 28
- 2 x 2 x AWG 28 + 1 x AWG 28