

KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

Stromversorgungsleitung

für Datenübertragung und Spannungsversorgung der Module



VERSCHIEDENE BAUFORMEN
FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN

Neben den verschiedenen Konfektionen für die Datenübertragung gehören zum Produktprogramm von SAB auch unterschiedliche Konfektionen für die Spannungsversorgung der Module. Auch hier stehen verschiedene Bauformen zur Auswahl, die ganz Ihren Anforderungen angepasst werden können.

AUFBAU DER LEITUNG

Leiter:	verzinnte Cu-Litze
Aderisolation:	FEP
Außenmantel:	Spezial-Werkstoff
Mantelfarbe:	verkehrsrot (RAL 3020)

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
- Lamellenstecker

Bauform Beispiele:

- Lemo Rundsteckverbinder 2-polig
2 x Lamellenstecker
- Lemo Rundsteckverbinder 6-polig
2 x Lamellenstecker

Leitungsvarianten z.B.:

- 2 x 0,75 mm²
- 2 x AWG 28 + 1 x AWG +
2 x 0,50 mm²