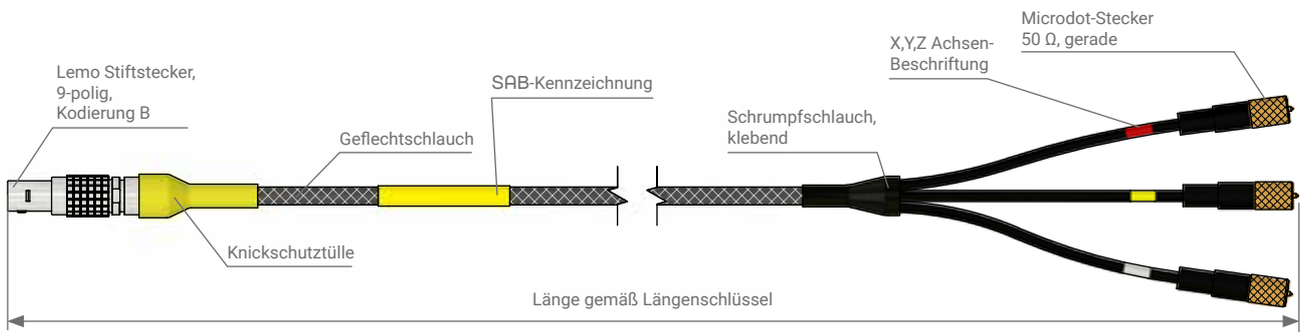


## 2.2.2 Anschlussleitungen für triaxiale Beschleunigungssensoren

### Anschlusskabel

Lemo Stecker 9-polig Code B und 3x Microdot 10-32 Stecker



#### Einsatzbereich

Sensoranschlusskabel für triaxiale Beschleunigungssensoren mit Ladungsausgang (Charge) und Anschluss an z. B. Müller BBM PAK Messtechnik

#### Steckverbinder

Seite 1: Lemo Stecker 9-pol. Code B  
Seite 2: 3x Microdot Stiftstecker 10-32 UNF

#### Leitungsdaten

<b>Aufbau:</b>	3 x (1 x 0,20 mm Ø) im Geflechtschlauch
<b>Isolation:</b>	TPFK
<b>Außenmantel:</b>	TPFK
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz
<b>Außendurchmesser:</b>	ca. 1,7 mm
<b>Betriebsspannung:</b>	max. 48 V
<b>Temperaturbereich:</b>	-55°C / +250°C

#### Besondere Eigenschaft:

- hohe Rauscharmt ✓
- chargefähig ✓
- hochtemperaturbeständig ✓

#### Konfigurationsbeispiel

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3041-4032-00100	TPFK	100

SAB Kennzeichnung:  
Artikelnummer, Chargennummer

#### Weitere Service Aspekte



Individuelle Kennzeichnung mittels Schrumpfschlauch wie beispielsweise interne Materialnummer oder Barcode