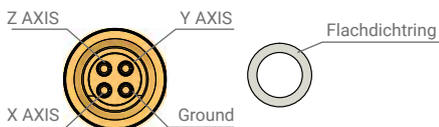
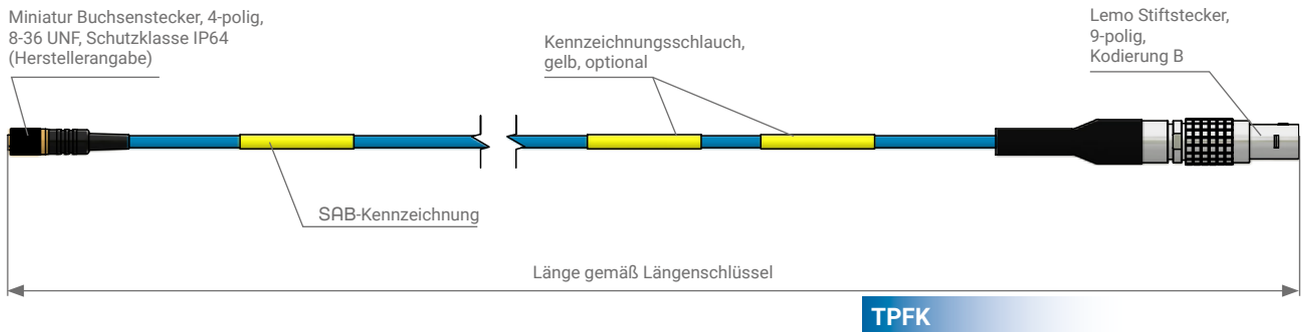


## 2.1.8 Anschlussleitungen für triaxiale Beschleunigungssensoren

### Anschlussleitung

Mini-4-Pin 8-36 Buchsenstecker und Lemo Stecker 9-polig Code B



#### Einsatzbereich

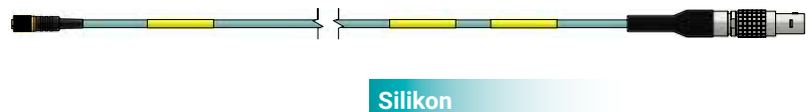
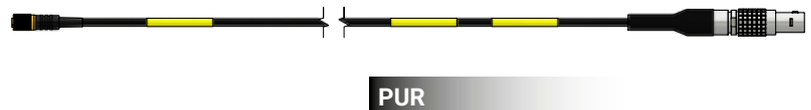
Sensoranschlusskabel für triaxiale Beschleunigungsaufnehmer (IEPE) und Anschluss an z. B. MüllerBBM PAK Messtechnik

#### Steckverbinder

Seite 1: Mini-4-Pin Buchsenstecker 8-36 UNF\*

Seite 2: Lemo Stiftstecker 9-pol. Code B

\* Auch für Kistler + Dytran mit M4,5 x 0,5 verfügbar



#### Leitungsdaten

	TPFK	PUR	Silikon
<b>Aufbau:</b>	4 x AWG 34	4 x AWG 34	4 x AWG 30
<b>Isolation:</b>	TPFK	TPFK	TPFK
<b>Außenmantel:</b>	TPFK	PUR	Besilen
<b>Mantelfarbe:</b>	blau	schwarz	türkis
<b>Außendurchmesser:</b>	ca. 2,1 mm	ca. 2,5 mm	ca. 2,7 mm
<b>Betriebsspannung:</b>	max. 150 V	max. 150 V	max. 150 V
<b>Temperaturbereich:</b>	-55°C / +250°C	-40°C / +90°C (125°C 2500h)	-25°C / +180°C
<b>Besondere Eigenschaft:</b>	hochtemperaturbeständig ✓	mechanisch robuster ✓	extrem hohe Flexibilität ✓

#### Konfigurationsbeispiele

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3031-2040-00600	TPFK	6000
S3032-2040-00600	PUR	6000
S3033-2040-00600	Silikon	6000

#### Weitere Service Aspekte

Individuelle Kennzeichnung mittels Schrumpfschlauch wie z. B. interne Materialnummer oder Barcode

SAB Kennzeichnung:  
Artikelnummer, Chargennummer