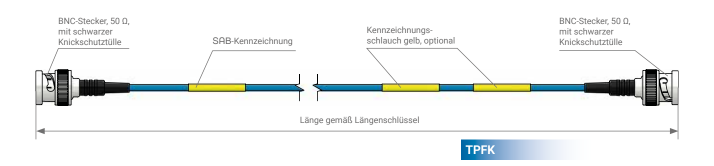
## Anschlussleitungen für uniaxiale Beschleunigungssensoren

### Low-Noise Koaxialkabel

mit beidseitig BNC-Stecker

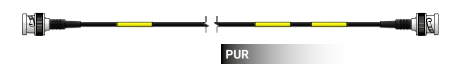


#### Einsatzbereich

Zum Beispiel für den Anschluss eines uniaxialen Beschleunigungssensors (IEPE)



Seite 1: BNC Stiftstecker Seite 2: BNC Stiftstecker





# Leitungsdaten

3			
	TPFK	PUR	Silikon
Aufbau:	1 x 0,20 mm Ø	1 x 0,20 mm Ø	1 x 0,20 mm Ø
Isolation:	TPFK	TPFK	TPFK
Außenmantel:	TPFK	PUR	Besilen
Mantelfarbe:	blau	schwarz	türkis
Außendurchmesser:	ca. 1,7 mm	ca. 2,1 mm	ca. 2,1 mm
Betriebsspannung:	max. 375 V	max. 350 V	max. 350 V
Temperaturbereich:	-55°C / +250°C	-40°C / +90°C (125°C 2500h)	-25°C / +180°C
Besondere Eigenschaft:	hochtemperaturbeständig 🗸	mechanisch robuster 🗸	extrem hohe Flexibilität 🗸

## Konfigurationsbeispiele

ArtNr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3011-3030-0010	TPFK	1000
S3012-3030-0010	PUR	1000
S3013-3030-0010	Silikon	1000

**Weitere Service Aspekte** 

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

SAB Kennzeichnung: Artikelnummer, Chargennummer