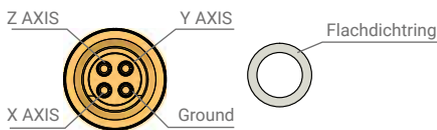
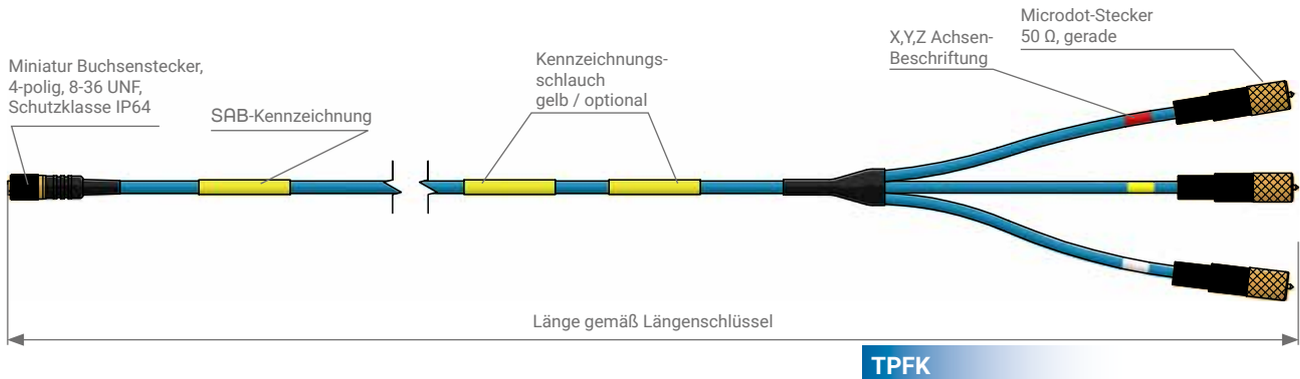


Anschlussleitung

Mini-4-Pin 8-36 Buchsenstecker und 3x Microdot 10-32 Stecker



Einsatzbereich

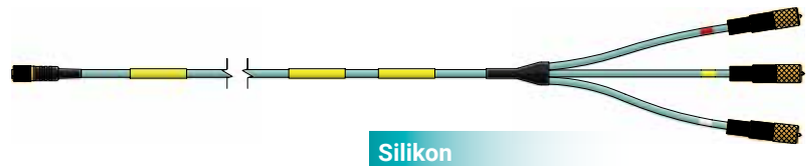
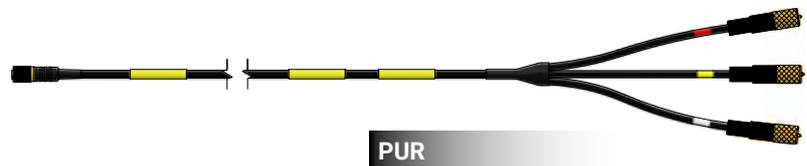
Sensorkabel für triaxiale Beschleunigungssensoren (IEPE) und 8-36 UNF Anschluss

Steckverbinder

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

Seite 2: 3x Microdot Stiftstecker 10-32 UNF

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



Leitungsdaten

	TPFK	PUR	Silikon
Aufbau:	4 x AWG 34	4 x AWG 34	4 x AWG 30
Isolation:	TPFK	TPFK	TPFK
Außenmantel:	TPFK	PUR	Besilen
Mantelfarbe:	blau	schwarz	türkis
Außendurchmesser:	ca. 2,1 mm	ca. 2,5 mm	ca. 2,7 mm
Betriebsspannung:	max. 150 V	max. 150 V	max. 150 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

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3031-2032-00600	TPFK	6000
S3032-2032-00600	PUR	6000
S3033-2032-00600	Silikon	6000

Weitere Service Aspekte

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

SAB Kennzeichnung:
Artikelnummer, Chargennummer