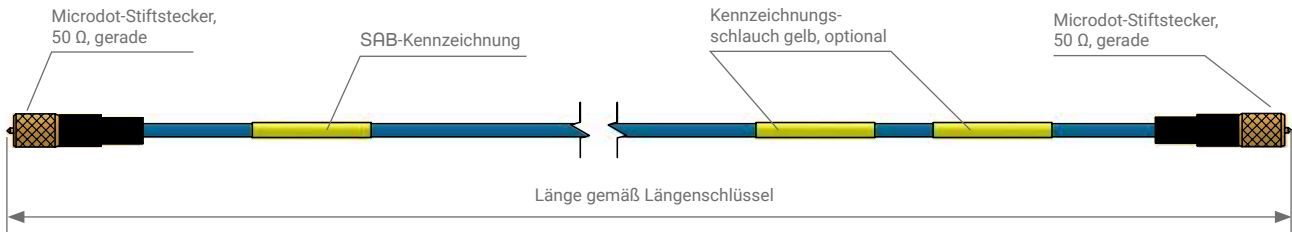


1.1.3 Anschlussleitungen für uniaxiale Beschleunigungssensoren

Low-Noise Koaxialkabel

mit beidseitig Microdot 10-32 Stecker

Auch mit Microdot -
Buchsenstecker möglich.



TPFK

Einsatzbereich

Zum Beispiel für den Anschluss eines uniaxialen Beschleunigungssensors (IEPE)



PUR

Steckverbinder

Seite 1: Microdot Stiftstecker 10-32 UNF
Seite 2: Microdot Stiftstecker 10-32 UNF



Silikon

Leitungsdaten

	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

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3011-3232-00100	TPFK	1000
S3012-3232-00100	PUR	1000
S3013-3232-00100	Silikon	1000

Weitere Service Aspekte



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

SAB Kennzeichnung:
Artikelnummer, Chargennummer