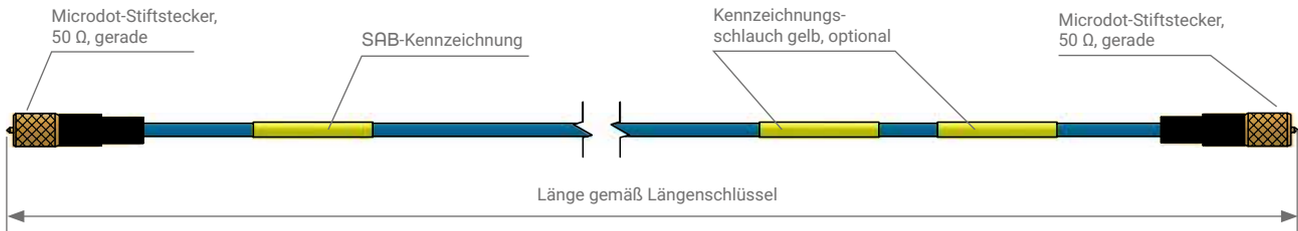


1.1.3 Anschlussleitungen für uniaxiale Beschleunigungssensoren

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