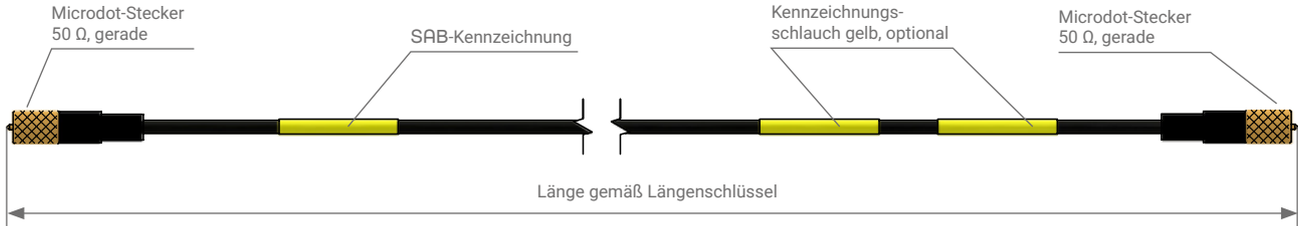


## 1.2.1 Anschlussleitungen für uniaxiale Beschleunigungssensoren

### Charge Sensor Kabel

mit beidseitig Microdot 10-32 Stecker

Auch mit Microdot -  
Buchsenstecker möglich.



#### Einsatzbereich

Für den Anschluss eines uniaxialen Beschleunigungssensors mit Ladungsausgang (Charge)

#### Steckverbinder

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

#### Weitere Service Aspekte

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

#### Leistungsdaten

Aufbau: 1 x 0,20 mm Ø

Isolation: TPFK

Außenmantel: TPFK

Mantelfarbe: schwarz

Außendurchmesser: ca. 1,7 mm

Betriebsspannung: max. 375 V

Temperaturbereich: -55°C / +250°C

Besondere Eigenschaft: chargefähig ✓  
hochtemperaturbeständig ✓

#### Konfigurationsbeispiel

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3021-3232-00100	TPFK	1000

SAB Kennzeichnung:  
Artikelnummer, Chargennummer