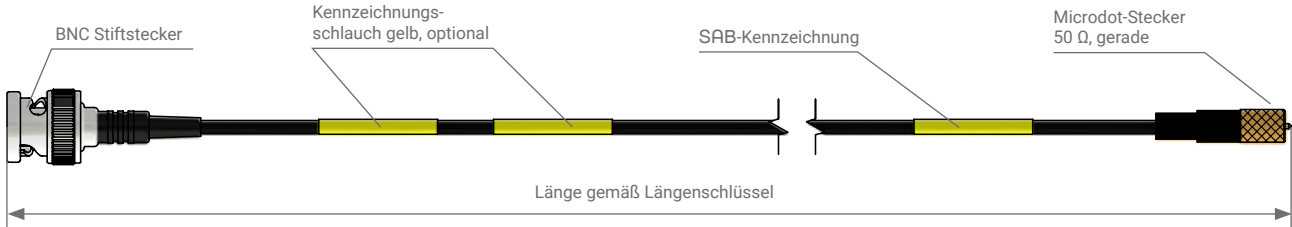


### Charge Sensor Kabel

mit Microdot 10-32 Stecker und BNC-Stecker



#### Einsatzbereich

Für den Anschluss eines uniaxialen Beschleunigungsaufnehmers mit Ladungsausgang (Charge)

#### Steckverbinder

Seite 1: BNC Stiftstecker

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]
S3021-3032-00100	TPFK	1000

SAB Kennzeichnung:  
Artikelnummer, Chargennummer