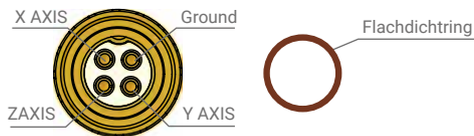
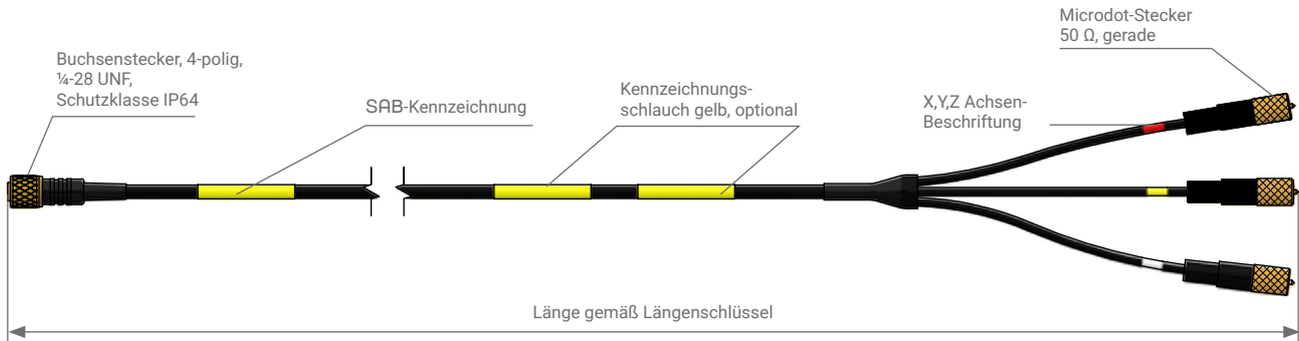


2.2.3 Anschlussleitungen für triaxiale Beschleunigungssensoren

Anschlusskabel

4-Pin ¼-28 Buchsenstecker und 3x Microdot 10-32 Stecker

Auch mit Microdot -
Buchsenstecker möglich.



Einsatzbereich

Sensorkabel für den Anschluss eines triaxialen Beschleunigungssensors mit Ladungsausgang (Charge)

Steckverbinder

Seite 1: 4-Pin ¼-28 UNF Buchsenstecker*
Seite 2: 3x Microdot Stiftstecker 10-32 UNF
*Bitte nennen Sie uns Ihren Sensortypen!

Weitere Service Aspekte

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

Leitungsdaten

Aufbau: 3x (1 x 0,20 mm Ø)

Isolation: TPFK

Außenmantel: TPFK

Mantelfarbe: schwarz

Außendurchmesser: ca. 3,2 mm

Betriebsspannung: max. 375 V

Temperaturbereich: -55°C / +250°C

Besondere Eigenschaft: chargefähig ✓
hochtemperaturbeständig ✓

Konfigurationsbeispiel

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3041-1032-00400	TPFK	4000

SAB Kennzeichnung:
Artikelnummer, Chargennummer