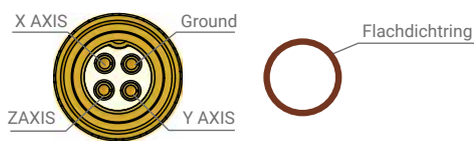
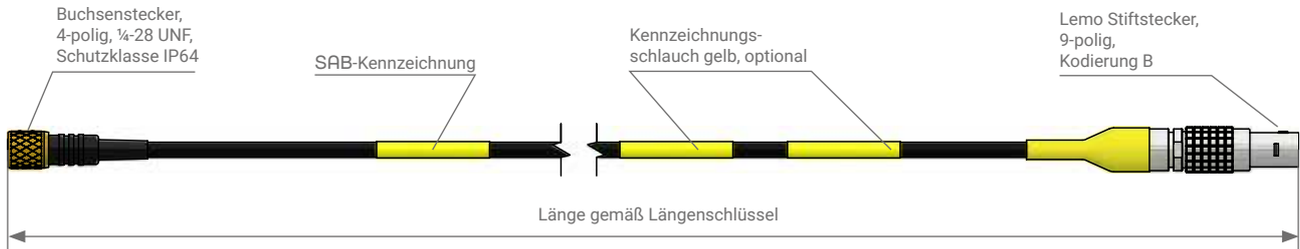


2.2.1 Anschlussleitungen für triaxiale Beschleunigungssensoren

Anschlusskabel

4-Pin ¼-28 Buchsenstecker und Lemo Stecker 9-polig Code B



Einsatzbereich

Sensoranschlusskabel für triaxiale Beschleunigungssensoren mit Ladungsausgang (Charge) und Anschluss an z. B. Müller BBM PAK Messtechnik

Steckverbinder

Seite 1: 4-Pin ¼-28 UNF Buchsenstecker
Seite 2: Lemo Stiftstecker 9-pol. Code B
***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]
S3041-1040-00400	TPFK	4000

SAB Kennzeichnung:
Artikelnummer, Chargennummer