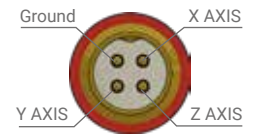
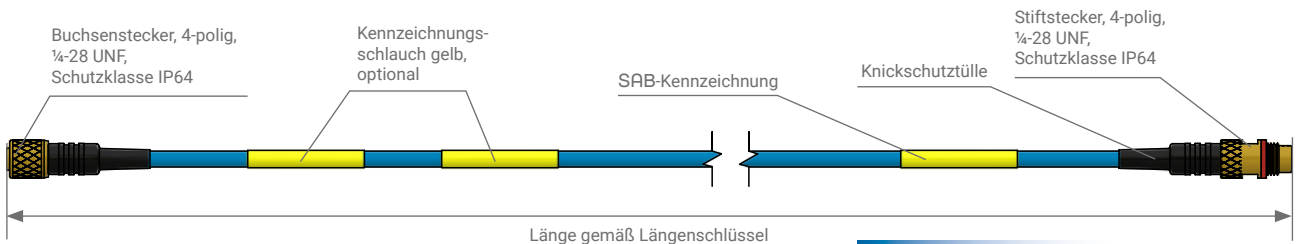


## 2.1.3 Anschlussleitungen für triaxiale Beschleunigungssensoren

### Verlängerungsleitung

4-Pin ¼ -28 Buchsenstecker und 4-Pin ¼ -28 Stiftstecker



PUR

#### Einsatzbereich

Zur Verlängerung eines triaxialen Sensorkabels mit ¼-28 UNF Buchsenstecker

#### Steckverbinder

Seite 1: 4-Pin ¼-28 UNF Buchsenstecker\*

Seite 2: 4-Pin ¼-28 UNF Stiftstecker

\*Bitte nennen Sie uns Ihren Sensortypen!



Silikon

#### Leitungsdaten

	TPFK	PUR	Silikon
Aufbau:	4 x AWG 34	4 x AWG 34	4 x AWG 30
Isolation:	TPFK	TPFK	TPFK
Außenmantel:	TPFK	PUR	Besilen
Mantelfarbe:	blau	schwarz	türkis
Außendurchmesser:	ca. 2,1 mm	ca. 2,5 mm	ca. 2,7 mm
Betriebsspannung:	max. 150 V	max. 150 V	max. 150 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]
S3031-1011-00100	TPFK	3000
S3032-1011-00100	PUR	3000
S3033-1011-00100	Silikon	3000

#### Weitere Service Aspekte

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

SAB Kennzeichnung:  
Artikelnummer, Chargennummer