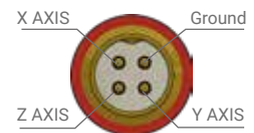
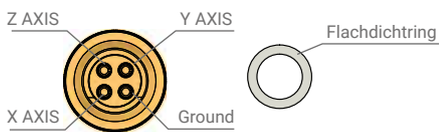
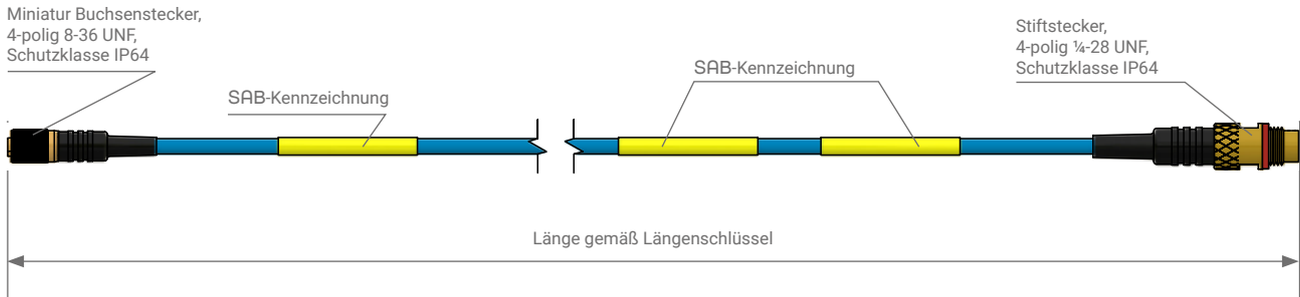


Adapterkabel

Mini-4-Pin 8-36 Buchsenstecker und 4-Pin ¼-28 Stiftstecker



Einsatzbereich

Adapterkabel zur Adaptierung eines Mini-Beschleunigungssensors (IEPE) mit einem 4-Pin ¼-28 Sensorkabel (z.B. Seite 2.1.1)

Steckverbinder

Seite 1: Mini-4-Pin Buchsenstecker 8-36 UNF
Seite 2: 4-Pin ¼-28 UNF Stiftstecker

Leistungsdaten

Aufbau: 4 x AWG 34

Isolation: TPFK

Außenmantel: TPFK

Mantelfarbe: blau

Außendurchmesser: ca. 2,1 mm

Betriebsspannung: max. 150 V

Temperaturbereich: -55°C / +250°C

Besondere Eigenschaft: hochtemperaturbeständig ✓

Konfigurationsbeispiel

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3061-2011-00030	TPFK	300

SAB Kennzeichnung:
Artikelnummer, Chargennummer

Weitere Service Aspekte



Individuelle Kennzeichnung mittels Schrumpfschlauch wie beispielsweise interne Materialnummer oder Barcode