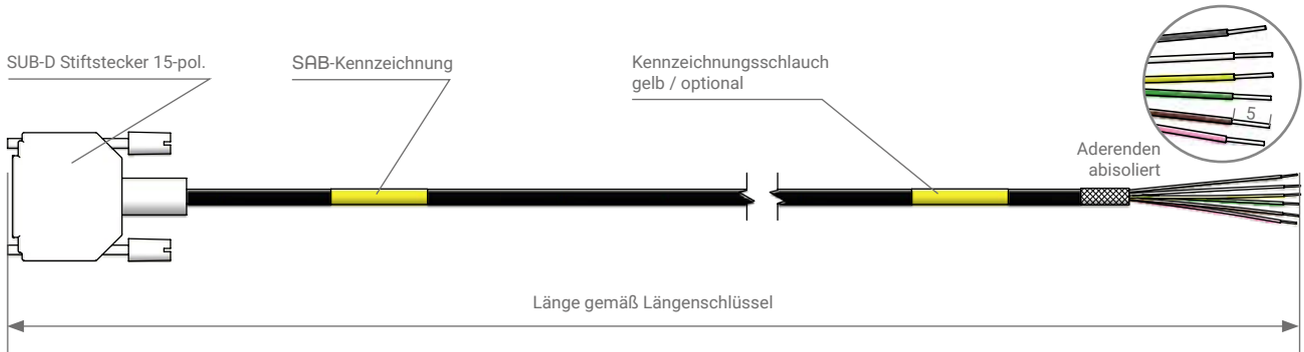


Mit TEDS erhältlich.

### Anschlussleitung

mit SUB-D Stecker und abisolierten Enden (für DMS)



#### Einsatzbereich

Sensorkabel für den Anschluss von Dehnungsmessstreifen (DMS)

#### Steckverbinder

Seite 1: SUB-D Stiftstecker 15-pol.  
Seite 2: 50mm frei Enden + 5 mm abisoliert

#### Leistungsdaten

**Aufbau:** 3 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> (verzinnte Litze)

**Isolation:** TPFK

**Außenmantel:** PUR

**Mantelfarbe:** schwarz

**Außendurchmesser:** ca. 4,6 mm

**Betriebsspannung:** max. 375 V

**Temperaturbereich:** -50°C / +90°C (+125°C 2500h)

**Leiterschaltung des DMS:** Ob Viertel-, Halb oder Vollbrücken Anwendungen – wir berücksichtigen Ihre Anforderungen.

#### Konfigurationsbeispiel

Art.-Nr.	Mantelmaterial	Länge "L" [cm]
S3833-4419-00250	PUR	100

SAB Kennzeichnung:  
Artikelnummer, Chargennummer

#### Weitere Service Aspekte



Individuelle Kennzeichnung mittels Schrumpfschlauch wie beispielsweise interne Materialnummer oder Barcode