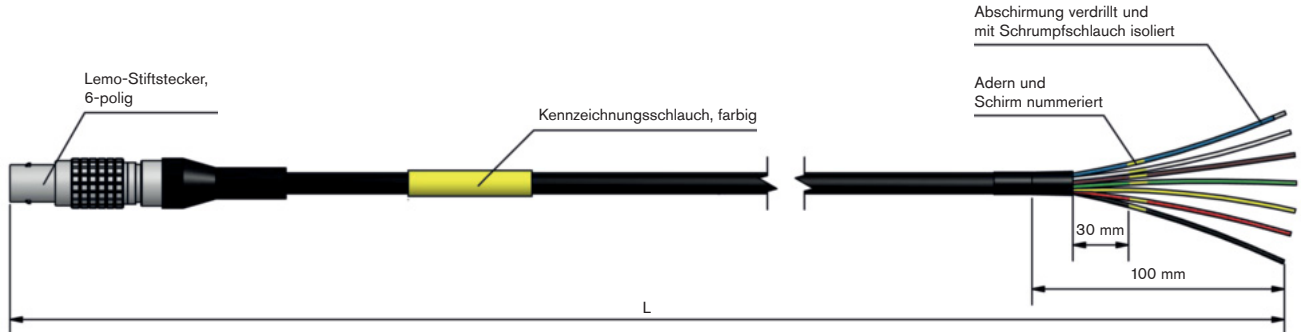


## SENSORLEITUNG

mit 6-poligem Lemo-Stiftstecker und abgemanteltem Ende



### Einsatzbereich:

Sensor-Leitung, offene Enden

**Leitungseigenschaften:**

- mechanisch sehr robust
- sehr flexibel
- +125 °C / 2500h

### Leistungsdaten:

Aufbau:	7 x AWG26
Isolation:	TPFK
Abschirmung:	Gesamtabschirmung >80%
Außenmantel:	PUR 420, Farbe schwarz, Oberfläche matt
Außendurchmesser:	ca. 4,3 mm
Mindestbiegeradius:	10 x d
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V
Temperaturbereich:	-40/+90 °C (+125 °C / 2500h)
Ölbeständigkeit:	sehr gut – TMPU nach EN50363-10-2

### Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3833-4080-00050	50

### Steckverbinder:

Seite 1:	Lemo-Stiftstecker, 6-polig
Seite 2:	frei abgemanteltes Ende

### SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge