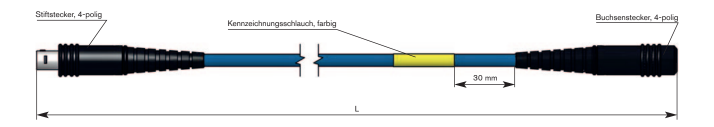
# Verlängerungskabel für ETAS-Messtechnik

## ETK Verlängerung

mit 4-poligem Lemo Stiftstecker und 4-poligem Lemo Buchsenstecker



### Einsatzbereich:

Verlängert ein ETK-Schnittstellenkabel und verbindet es mit einem ETK Schnittstellenmodul z.B. ES59x

	ÜBERSICHT Messkette:
Schnittstellen- kabel:	ETK Schnittstellenkabel (Katalogseite 8)
Verlängerungs- kabel:	ETK Verlängerungskabel
Schnittstellen- modul:	ETK Schnittstellenmodul z.B. ES59x

	Steckverbinder:	
Seite 1:	Lemo Stiftstecker 4-polig	
Seite 2:	Lemo Buchsenstecker 4-polig	

	Leitungsdaten:	
Abmessung:	2 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	
Isolation:	TPFK	
Abschirmung:	Gesamtabschirmung 100%	
Außenmantel:	Besilen®, Farbe blau	
Außendurchmesser:	ca. 5,8 mm	
Mindestbiegeradius:	10 x d	
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V	
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-40°C/+180°C -25°C/+180°C	

### Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge "L" in cm
S3833-4568-00100	100

#### **SAB-Kennzeichnung:**

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge



#### Weitere Service Aspekte:

Individuelle Kennzeichnung mittels Schrumpfschlauch wie zum Beispiel interne Materialnummer oder Barcode

