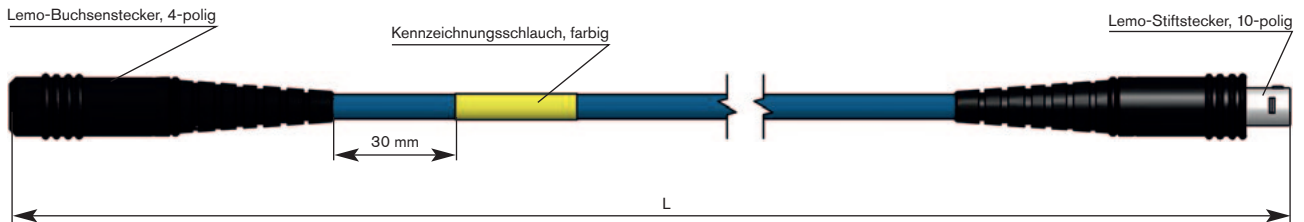


# Adapterkabel für ETAS-Messtechnik

## ETK - FETK Adapter

mit 4-poligem Lemo Buchenstecker und 10-poligem Lemo Stiftstecker



### Einsatzbereich:

Verbindet die ETK Leitung CBM150.1 mit einem FETK Schnittstellenmodul ES89x

### ÜBERSICHT Messkette:

Steuergerät:	ETK Steuergerät
Schnittstellenkabel:	ETK Schnittstellenkabel (Katalogseite 8)
Adaptierung:	ETK - FETK Adapterkabel (Katalogseite 5)
Schnittstellenmodul:	FETK Schnittstellenmodul z.B. ES89x

### Steckverbinder:

Seite 1:	Lemo Buchenstecker 4-polig
Seite 2:	Lemo Stiftstecker 10-polig

### Konfigurationsbeispiele:

Artikel-Nr.	Mantelmaterial	Länge „L“ in cm
S3833-4499-00030	PUR	30
S3833-4267-00030	Silikon	30

### SAB-Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge

### PUR Leitungsdaten:

Abmessung:	2 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Isolierhülle:	TPFK
Abschirmung:	Gesamtabschirmung 100%
Außenmantel:	PUR, Farbe blau, Oberfläche matt
Außendurchmesser:	ca. 5,5 mm
Mindestbiegeradius:	10 x d
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V
Temperaturbereich:	-40°C/+90°C (+125°C / 2500h)
Ölbeständigkeit:	sehr gut - TMPU nach EN50363-10-2

### SILIKON Leitungsdaten:

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



### Weitere Service Aspekte:

- Individuelle Kennzeichnung mittels Schrumpfschlauch wie zum Beispiel interne Materialnummer oder Barcode