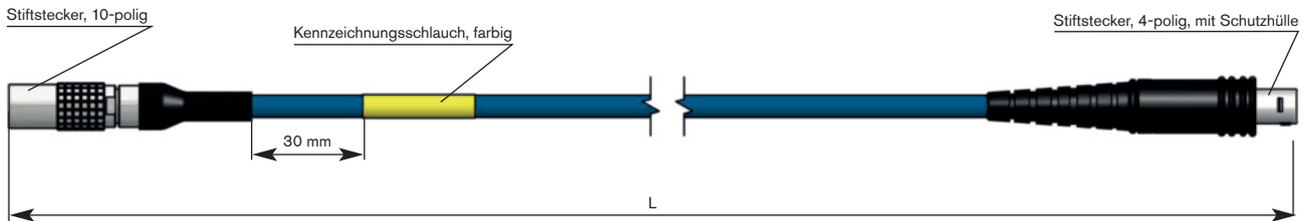


# Adapterkabel für ETAS-Messtechnik

## ETK - FETK - ETK Adapter

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



### Einsatzbereich:

Verbindet die FETK Leitung CBE.260.1 mit einem ETK Steuergerät\*

\*Hinweis: Wenn die FETK Leitung im Fahrzeug verlegt wurde und als Schnittstellenleitung für Verbindung zwischen ETK Steuergerät und ETK Schnittstellenmodul genutzt werden soll, muss sowohl zum Steuergerät, als auch um Schnittstellenmodul adaptiert werden.

### ÜBERSICHT Messkette:

Steuergerät:	ETK Steuergerät
Adaptierung:	ETK-FETK-ETK Adapterkabel (Katalogseite 5)
Schnittstellenkabel:	FETK Schnittstellenkabel (Katalogseite 10)
Adaptierung:	FETK - ETK Adapterkabel (Katalogseite 7)
Schnittstellenmodul:	ETK Schnittstellenmodul z.B. ES59x FETK Schnittstellenmodul z.B. ES89x

### Steckverbinder:

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

### Konfigurationsbeispiele:

Artikel-Nr.	Mantelmaterial	Länge „L“ in cm
S3833-4493-00030	PUR	30
S3833-4500-00030	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