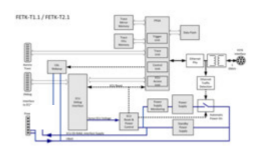


# FETK-T4.0 – Schnelle Steuergeräteschnittstellen





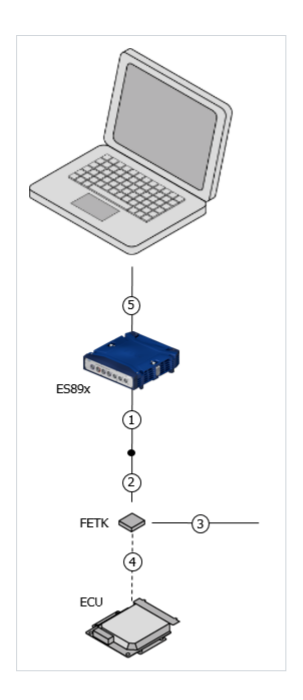
#### CPU-Schnittstelle

Unterstützte Mikroprozessoren	ST Microelectronics Stellar SR6	
	Eine vollständige Liste der unterstützten Mikroprozessoren entnehmen Sie bitte dem Produkthandbuch.	
Konfiguration	Projektspezifische Speicherplatzkonfiguration wird im EEPROM gespeichert	
Board		
Abmessungen (LxBxH)	ca. $60 \times 45,25 \times 12^{1}$ mm / 2,362 x 1,781 x 0,472 <sup>1</sup> Zoll ca. $60 \times 45,25 \times 14,9^{2}$ mm / 2,362 x 1,781 x 0,587 <sup>2</sup> Zoll ( <i>Anmerkung 1:</i> Die Höhe beinhaltet keinen Adapterstecker) ( <i>Anmerkung 2:</i> Die Höhe beinhaltet ein mit dem CON2-Anschluss verbundenes Kabel ETAM2)	
Stromversorgung		
Eingangsspannung	6,6 V bis 32 V	
	Spannungseinbruch < 3 sec: 3V	

Eingangsstrom bei 12 V	ca. 210 mA im Normalbetrieb
	ca. 78 mA im normalen Standby-Betrieb
	ca. 3 mA im tiefen Standby
Speicheremulation	
Emulationsspeicher	abhängig vom Prozessor
Messdatenspeicher	abhängig vom Prozessor
Host-Schnittstelle	
Verbindung	1 Gbit/s Ethernet
Kabellänge	max. 30 m / 100 ft
Ethernet-Schnittstelle	Gleichspannungsentkopplung
Betriebstemperatur	
Temperaturbereich	-40°C bis +110°C / -40°F bis +230°F

Dieses Produkt wurde für automotive Anwendungen entwickelt und freigegeben. Für eine Benutzung in anderen Anwendungsfeldern, wenden Sie sich bitte an Ihren ETAS-Ansprechpartner.

# Bestellinformationen



- 1 ES89x-Schnittstellenkabel
- 2 Steuergeräteadapterkabel
- 3 Stromversorgungskabel
- 4 FETK-Steuergeräte-Adapter
- 5 Ethernet-PC-Verbindung

Artikelbezeichnung	Kurzname	Bestellnummer
FETK-T4.0B		
Emulatortastkopf für die ST Microelectronics Stellar SR6-Mikroprozessor-Familie, Steuergeräte- Anbindung über 10 pin SAMTEC, 20 pin SAMTEC und 6 pin MOLEX-Stecker, mit zusätzlichem Adapter	FETK-T4.0B	F-00K-113-469



Optionales Zubehör

#### 1 - ES89x-Schnittstellenkabel

1-GBit/s-Ethernet-Verbindungs- und

Stromversorgungskabel, Lemo 1B FGM - Lemo 1B CBE260.1-3 F-00K-109-446 FGH (10fc-10mc), 3 m



1-GBit/s-Ethernet-Verbindungs- und Stromversorgungskabel, Lemo 1B FGM - Lemo 1B FGH (10fc-10mc), 8 m

CBE260.1-8

F-00K-109-447



#### 2 - Steuergeräteadapterkabel

FETK Steuergeräte-Adapterkabel, in einer PG9-Verschraubung vormontiert, Schirm auf dem Steuergeräte-Gehäuse, Lemo 1B PHM - JST SHR(10mc-9fc), 0m60

CBAM300.3-0m6 F-00K-112-469



FETK-Steuergeräteadapterkabel, Schirm am Steuergerätegehäuse, Lemo 1B PHM - JST SHR (10mc-9fc), 0m60

CBAM340.1-0m6 F-00K-109-302



### 2&3 - Kombinierte Steuergeräteadapter- und Stromversorgungskabel

FETK-Steuergeräteadapter- und

Stromversorgungskabel, vormontiert in einer PG9-

Verschraubung, Schirm am Steuergerätegehäuse, Lemo 1B PHM - JST SHR (10mc-9fc) / Lemo 0B PHG -

offene Enden (2fc-1c), 0m60

CBAM305.1-0m6 F-00K-109-297

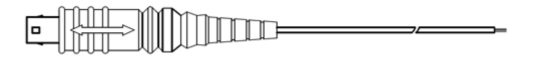


### 3 - Stromversorgungskabel

Externes Stromversorgungskabel für ETKs, Lemo 0B FGG - offene Enden (2fc-1c), 2 m

K70.

F-00K-109-270



ETK-Stromversorgungskabel zur externen

Stromversorgung, mit Filterspule, Lemo 0B EGG - offene Enden (2fc-1c), 0m2

KA50

F-00K-000-940



#### 4 - FETK-Steuergeräte-Adapter

ETAM2 ETK-Steuergeräteadapter, MOLEX - offene Enden (6fc - 6c), 0m25

ETAM2

F-00K-109-306

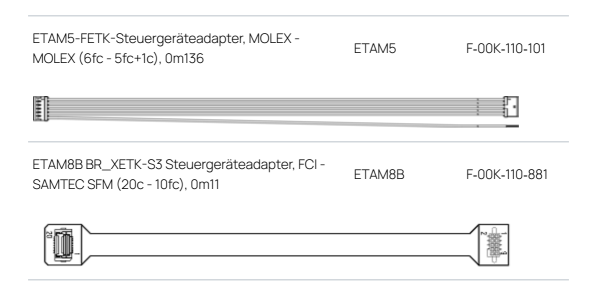


ETAM4-FETK-Trace-Steuergeräteadapter, SAMTEC SSH - SAMTEC STH (20fc - 20mc), 0m17

ETAM4

F-00K-109-979





# 5 - Ethernet-PC-Verbindung

Weitere Informationen zur Ethernet-PC-Verbindung finden Sie auf der Kabelseite Ethernet-Verbindung.

Hinweis: Diese Darstellung enthält nur eine Auswahl der verfügbaren Adapter. Eine vollständige Übersicht finden Sie im Benutzerhandbuch des ETK.