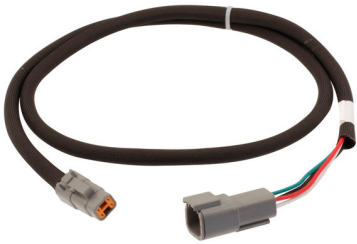




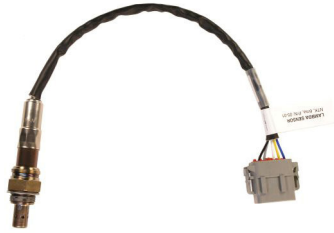







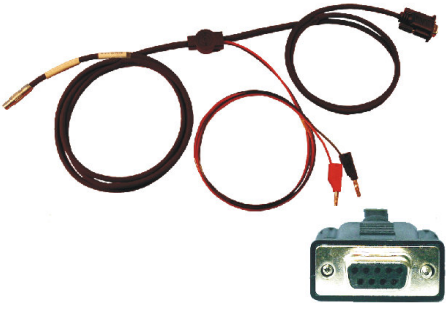
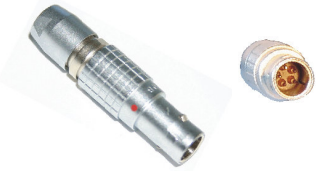



## Lambda CANc Abgasmesstechnik Zubehör

Verlängerungskabel		
<p><b>ECM Cable Extension for Pressure Sensor</b> Bestellnummer: ART0250745 (1 m) ART0250746 (2 m)</p>		<p><b>Extension Cable</b> Verlängerungskabel für Drucksensor Erhältliche Kabellängen: 1 m, 2 m DEUTSCH-Stecker auf DEUTSCH-Kupplung</p>
Sonden-Anschlusskabel		
<p><b>ECM Probe Cable LSU 4.2</b> Bestellnummer: ART1180402 (30 cm) ART1180403 (2 m)</p>		<p><b>Sensor Cable</b> Verbindungskabel LambdaCANc und LSU 4.2-Sonde Erhältliche Kabellängen: 30 cm, 2 m DEUTSCH-Stecker auf Sonden-Stecker für LSU 4.2</p>
<p><b>ECM Probe Cable LSU 4.9</b> Bestellnummer: ART1180501 (30 cm) ART1180502 (2 m)</p>		<p><b>Sensor Cable</b> Verbindungskabel LambdaCANc und LSU 4.9-Sonde Erhältliche Kabellängen: 30 cm, 2 m DEUTSCH-Stecker auf Sonden-Stecker für LSU 4.9</p>
Sonden		
<p><b>ECM Sensor LSU 4.9</b> Bestellnummer: ART0250731</p>		<p><b>Lambda Sensor</b> LSU 4.9-Sonde auf DEUTSCH-Stecker</p>
<p><b>ECM Sensor LSU 4.2</b> Bestellnummer: ART0250734</p>		<p><b>Lambda Sensor</b> LSU 4.2-Sonde auf DEUTSCH-Stecker</p>

<b>Sonden (Forts.)</b>		
<p><b>ECM Sensor NTK</b> Bestellnummer: ART0250735 (4 mA) ART0250736 (6 mA)</p>		<p><b>Lambda Sensor</b> NTK-Sonde auf DEUTSCH-Stecker Erhältliche Varianten: 4 mA und 6 mA</p>
<p><b>Bosch Sensor LSU 4.9</b> Bestellnummer: ART1180700</p>		<p><b>Lambda Sensor</b> LSU 4.9-Sonde auf Bosch LSU 4.9-Sondenstecker</p>
<p><b>Bosch Sensor LSU 4.2</b> Bestellnummer: ART1180701</p>		<p><b>Lambda Sensor</b> LSU 4.2-Sonde auf Bosch LSU 4.2-Sondenstecker</p>
<b>Druckkompensation</b>		
<p><b>ECM KIT Pressure Compensation</b> Bestellnummer: ART0251250</p>		<p><b>Kit for Pressure Compensation</b> Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ECM Pressure Sensor</li> <li>• 1 ECM Pressure Sensor Extension (1 m)</li> <li>• 1 ECM Pressure Line Assembly</li> <li>• 1 ECM Y Cable</li> </ul> <p>Kabelende: DEUTSCH-Stecker</p>
<b>CAN-/ Power-Kabel</b>		
<p><b>ECM K250-xxxx</b> Bestellnummer: ART0250770 (2 m) ART0250771 (3 m) ART0250772 (5 m)</p>		<p><b>Power Cable</b> LambdaCANc Stromversorgungskabel Erhältliche Kabellängen: 2 m, 3 m, 5 m LEMO 1B 2-Pol-Kupplung auf Bananenstecker</p>
<p><b>MiniModul K70-xxxx</b> Bestellnummer: ART0201070 (25 cm) ART0201054 (50 cm) ART0201055 (1 m) ART0201056 (2 m) ART0201057 (5 m) ART0201058 (10 m)</p>		<p><b>Connection Cable</b> MiniModul-Verbindungskabel Erhältliche Kabellängen: 25 cm, 50 cm, 1 m, 2 m, 5 m und 10 m LEMO 0B 5-Pol-Stecker an beiden Enden</p>

## CAN-/ Power-Kabel (Forts.)

<p><b>MiniModul K73-xxxx</b> Bestellnummer: ART0201051 (2,5 m) ART0201071 (5 m)</p>	 The image shows a bundle of three cables: a black one with a LEMO 0B connector, a red one with a LEMO 0B connector, and a black one with a SUB-D9 connector. Below the cables is a small green PCB component with a LEMO 0B connector.	<p><b>Interface Cable CAN &amp; Supply</b> Anschlusskabel an die CAN-Bus-Schnittstelle des PC mit Einspeisung für die Versorgungsspannung der Module; Erhältliche Kabellängen: 2,5 m, 5 m LEMO 0B 5-Pol-Stecker auf SUB-D9-Kupplung</p>
<p><b>MiniModul K74</b> Bestellnummer: ART0201050</p>	 The image shows a cylindrical metal termination plug with a LEMO 0B connector on one end and a 120 Ohm resistor on the other.	<p><b>CAN Termination Plug</b> LEMO 0B 5-Pol-Stecker mit 120 <math>\Omega</math>-Widerstand</p>
<p><b>MiniModul K77-xxxx</b> Bestellnummer: ART0201063 (2.5 m) ART0201072 (5 m)</p>	 The image shows a bundle of three cables: a black one with a LEMO 0B connector, a red one with a LEMO 0B connector, and a black one with a LEMO 1B connector.	<p><b>Interface Cable ES690 &amp; Supply</b> Anschlusskabel für eine CAN-Bus-Schnittstelle des ETAS ES690 mit Einspeisung für die Versorgungsspannung der Module Erhältliche Kabellängen: 2,5 m, 5 m LEMO 0B 5-pol-Stecker auf LEMO 1B 8-pol-Stecker</p>

**CSM GmbH**  
**Computer-Systeme-Messtechnik**  
Raiffeisenstr. 36 • 70794 Filderstadt  
Tel.: +49 711 77964-20 • Fax: +49 711 77964-40  
info@csm.de • www.csm.de

**Innovative Mess- und Datentechnik**

Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.  
Technische Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorbehalten.