






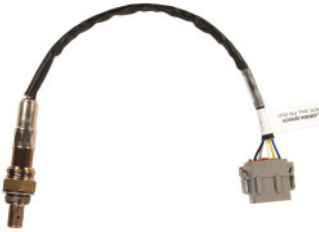





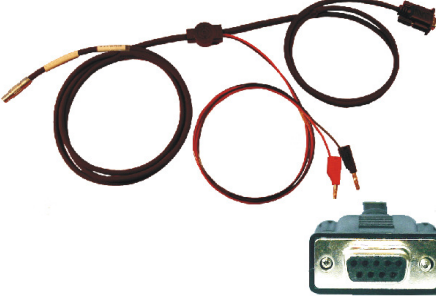

# Geräte und Zubehör Abgasmesstechnik (C-Versionen)

CAN-Bus Abgasmessmodule mit LEMO 0B Buchsen, 5-polig		
<p>LambdaCANc</p> <p>Bestellnummer: ART0250713</p>	 <p>The image shows a black rectangular electronic module with a white label. The label contains the following information: 'ECM LambdaCANc', 'Lambda / AFR / O<sub>2</sub> Module', 'www.ecm-co.com', 'www.csm.de', 'CE', 'VERSION: 01', '454 (10/10)', 'PRODUCT CODE: 4 (10/1)', 'REVISION: 4 (10/1)', and 'SERIAL NUMBER: 300 (10/1302)'. The module has a LEMO 0B connector at the bottom and two LEMO 1B connectors on the sides.</p>	<p><b>Abgasmessmodul</b></p> <p>Universell einsetzbares, kompaktes CAN-Bus Messmodul zum Anschluss aller Bosch- und NTK-Breitbandsonden zur Erfassung von <math>\lambda</math>, AFR und O<sub>2</sub></p> <p><b>Eingänge</b> Breitbandsonde (BOSCH, NTK, Delphi,...) und Druckkompensation (optional)</p> <p><b>Buchsen</b> CAN: 2x LEMO 0B 5-polig Spannung: 1x LEMO 1B 2-polig</p>
<p>DashCANc</p> <p>Bestellnummer: ART0250320</p>	 <p>The image shows a blue rectangular display unit with a white face. It features two red LED digital displays showing '1.002' and '1460'. The unit has a LEMO 0B connector on the right side and two buttons labeled 'ENT' and 'ENT'.</p>	<p><b>Display</b></p> <p>Externe Anzeigeeinheit zur Ausgabe der Messwerte eines oder mehrerer LambdaCANc</p> <p><b>Buchsen</b> CAN: 2x LEMO 0B 5-polig</p>
Verlängerungskabel		
<p>ECM Cable Extension for Pressure Sensor</p> <p>Bestellnummern: ART0250745 (1 m) ART0250746 (2 m)</p>	 <p>The image shows a black cable with a DEUTSCH connector on one end and a DEUTSCH coupling on the other. The coupling has four colored wires (red, green, blue, and black).</p>	<p><b>Extension Cable</b></p> <p>Verlängerungskabel für einen Drucksensor; in den Längen 1 m und 2 m verfügbar</p> <p>DEUTSCH-Stecker auf DEUTSCH-Kupplung</p>

Sonden-Anschlusskabel		
<p>ECM Probe Cable LSU4.2</p> <p>Bestellnummern: ART0250753 (30 cm) ART0250756 (2 m)</p>		<p><b>Sensor Cable</b></p> <p>Verbindungskabel zwischen einem LambdaCANc und einer LSU4.2-Sonde; in den Längen 30 cm und 2 m verfügbar</p> <p>DEUTSCH-Stecker auf Sonden-Stecker für LSU4.2</p>
<p>ECM Probe Cable LSU4.9</p> <p>Bestellnummern: ART0250754 (30 cm) ART0250757 (2 m)</p>		<p><b>Sensor Cable</b></p> <p>Verbindungskabel zwischen einem LambdaCANc und einer LSU4.9-Sonde in den Längen 30 cm und 2 m verfügbar</p> <p>DEUTSCH-Stecker auf Sonden-Stecker für LSU4.9</p>

Sonden		
<p>ECM Sensor LSU4.9</p> <p>Bestellnummer: ART0250731</p>		<p><b>Lambda Sensor</b></p> <p>LSU4.9-Sonde auf DEUTSCH-Stecker</p>
<p>ECM Sensor LSU4.2</p> <p>Bestellnummer: ART0250734</p>		<p><b>Lambda Sensor</b></p> <p>LSU4.2-Sonde auf DEUTSCH-Stecker</p>
<p>ECM Sensor NTK</p> <p>Bestellnummern: ART0250735 (4 mA) ART0250736 (6 mA)</p>		<p><b>Lambda Sensor</b></p> <p>NTK-Sonde auf DEUTSCH-Stecker; erhältlich in den Varianten 4 mA und 6 mA</p>

Druckkompensation		
<p>ECM KIT Pressure Compensation</p> <p>Bestellnummer: ART0251250</p>		<p><b>Kit for Pressure Compensation</b></p> <p>Bestehend aus ECM Pressure Sensor, ECM Pressure Sensor Extension (1 m), ECM Pressure Line Assembly, ECM Y Cable</p> <p>Kabelende DEUTSCH-Stecker</p>

CAN-/Power-Kabel		
<p>ECM K250-xxxx</p> <p>Bestellnummern: ART0250770 (2 m) ART0250771 (3 m) ART0250772 (5 m)</p>		<p><b>Power Cable</b></p> <p>Kabel für Stromversorgung des LambdaCANc; in den Längen 2 m, 3 m und 5 m verfügbar</p> <p>LEMO 1B 2-pol Kupplung auf Bananen-Stecker</p>
<p>MiniModul K70-xxxx</p> <p>Bestellnummern: ART0201070 (25 cm) ART0201054 (50 cm) ART0201055 (1 m) ART0201056 (2 m) ART0201057 (5 m) ART0201058 (10 m)</p>		<p><b>Connection Cable</b></p> <p>Verbindungskabel zwischen den MiniModulen; in den Längen 25 cm, 50 cm, 1 m, 2 m, 5 m und 10 m verfügbar</p> <p>LEMO 0B 5-pol Stecker an beiden Enden</p>
<p>MiniModul K73-xxxx</p> <p>Bestellnummern: ART0201051 (2,5 m) ART0201071 (5 m)</p>		<p><b>Interface Cable CAN &amp; Supply</b></p> <p>Anschlusskabel an die CAN-Bus Schnittstelle des PC mit Einspeisung für die Versorgungsspannung der Module; in den Längen 2,5 m und 5 m verfügbar</p> <p>LEMO 0B 5-pol Stecker auf SUB-D9 Kupplung</p>
<p>MiniModul K74</p> <p>Bestellnummer: ART0201050</p>		<p><b>CAN Termination Plug</b></p> <p>LEMO 0B 5-pol Stecker mit 120 Ohm Widerstand</p>

**CSM GmbH, Raiffeisenstr. 34, 70794 Filderstadt**  
 Tel.: +49 711 77964-20 Fax: +49 711 77964-40  
 E-mail: info@csm.de, [www.csm.de](http://www.csm.de)

Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.  
 Abbildungen symbolisch. Technische Änderungen sowie Änderungen der Stecker-, Buchsen- oder Kabelhersteller bleiben vorbehalten.