






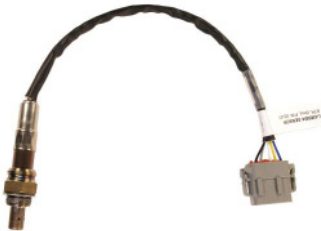



Modules et accessoires de mesure de gaz d'échappement (Versions C)



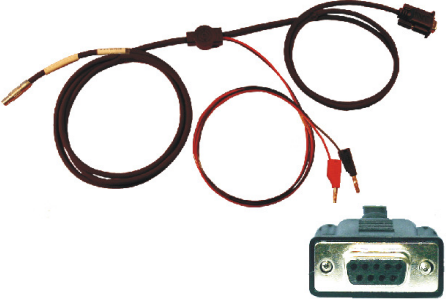

Modules CAN de mesure de gaz d'échappement avec connecteurs LEMO 0B 5-points		
<p>LambdaCANc</p> <p>Référence produit : ART0250713</p>		<p>Module de mesure de gaz d'échappement</p> <p>Module CAN de mesure compact et universel permettant la connexion de toutes les sondes large bande Bosch et NTK pour l'acquisition des signaux λ, AFR et O_2</p> <p>Entrées Sondes large bande (BOSCH, NTK, Delphi,...) et compensation de pression (option)</p> <p>Connecteurs CAN : 2x LEMO 0B 5-points Tension : 1x LEMO 1B 2-points</p>
<p>DashCANc</p> <p>Référence produit : ART0250320</p>		<p>Afficheur</p> <p>Afficheur externe pour visualiser les signaux de mesure d'un ou de plusieurs LambdaCANc</p> <p>Connecteurs CAN : 2x LEMO 0B 5-points</p>

Câble de prolongation		
<p>ECM Cable Extension for Pressure Sensor</p> <p>Référence produit : ART0250745 (1 m) ART0250746 (2 m)</p>		<p>Extension Cable</p> <p>Câble de prolongation pour capteur de pression ; disponible en longueur 1 m et 2 m</p> <p>Connecteur DEUTSCH vers prise DEUTSCH</p>

Câbles de connexion des sondes		
<p>ECM Probe Cable LSU4.2</p> <p>Référence produit : ART0250753 (30 cm) ART0250756 (2 m)</p>		<p>Sensor Cable</p> <p>Câble de liaison entre un Lambda-CANc et une sonde LSU4.2 ; disponible en longueur 30 cm et 2 m</p> <p>Connecteur DEUTSCH vers connecteur pour sonde LSU4.2</p>
<p>ECM Probe Cable LSU4.9</p> <p>Référence produit : ART0250754 (30 cm) ART0250757 (2 m)</p>		<p>Sensor Cable</p> <p>Câble de liaison entre un Lambda-CANc et une sonde LSU4.9 ; disponible en longueur 30 cm et 2 m</p> <p>Connecteur DEUTSCH vers connecteur pour sonde LSU4.9</p>

Sondes		
<p>ECM Sensor LSU4.9</p> <p>Référence produit : ART0250731</p>		<p>Lambda Sensor</p> <p>Sonde LSU4.9 sur connecteur DEUTSCH</p>
<p>ECM Sensor LSU4.2</p> <p>Référence produit : ART0250734</p>		<p>Lambda Sensor</p> <p>Sonde LSU4.2 sur connecteur DEUTSCH</p>
<p>ECM Sensor NTK</p> <p>Référence produit : ART0250735 (4 mA) ART0250736 (6 mA)</p>		<p>Lambda Sensor</p> <p>Sonde NTK sur connecteur DEUTSCH ; disponible en version 4 mA et 6 mA</p>

Compensation de pression		
<p>ECM KIT Pressure Compensation</p> <p>Référence produit : ART0251250</p>		<p>Kit compensation de pression</p> <p>Composition du kit : ECM Pressure Sensor, ECM Pressure Sensor Extension (1 m), ECM Pressure Line Assembly, ECM Y Cable</p> <p>Connecteur DEUTSCH en bout de câble</p>

Câble CAN / Alimentation		
<p>ECM K250-xxxx</p> <p>Référence produit : ART0250770 (2 m) ART0250771 (3 m) ART0250772 (5 m)</p>		<p>Power Cable</p> <p>Câble pour alimentation du LambdaCANc ; longueurs disponibles : 2 m, 3 m et 5 m</p> <p>Connecteur LEMO 1B 2-points vers fiches bananes</p>
<p>MiniModul K70-xxxx</p> <p>Référence produit : ART0201070 (25 cm) ART0201054 (50 cm) ART0201055 (1 m) ART0201056 (2 m) ART0201057 (5 m) ART0201058 (10 m)</p>		<p>Connection Cable</p> <p>Câble de connexion entre les Mini-Modules ; longueurs disponibles : 25 cm, 50 cm, 1 m, 2 m, 5 m et 10 m</p> <p>Connecteurs LEMO 0B mâles 5-points des deux côtés</p>
<p>MiniModul K73-xxxx</p> <p>Référence produit : ART0201051 (2,5 m) ART0201071 (5 m)</p>		<p>Interface Cable CAN & Supply</p> <p>Câble de raccordement à l'interface CAN du PC avec alimentation des modules ; longueurs disponibles : 2,5 m et 5 m</p> <p>Connecteur LEMO 0B mâle 5-points vers connecteur SUB-D9 femelle</p>
<p>MiniModul K74</p> <p>Référence produit : ART0201050</p>		<p>CAN Termination Plug</p> <p>Connecteur LEMO 0B mâle 5-points avec résistance de terminaison de 120 Ohm</p>

CSM Site d'Archamps, Immeuble Alliance – Entrée A, 74160 Archamps – France

Tél.: +33 450 95 86 44 Fax: +33 450 95 86 44

E-mail: info@csm-produits.fr, www.csm-produits.fr

Toutes les marques déposées mentionnées sont la possession de leur propriétaire respectif. Les figures sont symboliques. Des modifications techniques, ainsi que les fabricants des fiches, prises ou câbles restent sous réserve de modifications.