

Mercedes Classe C - Iluminação da luz de controlo ESP/ABS | HELLA

Mercedes

Classe C (W 203)

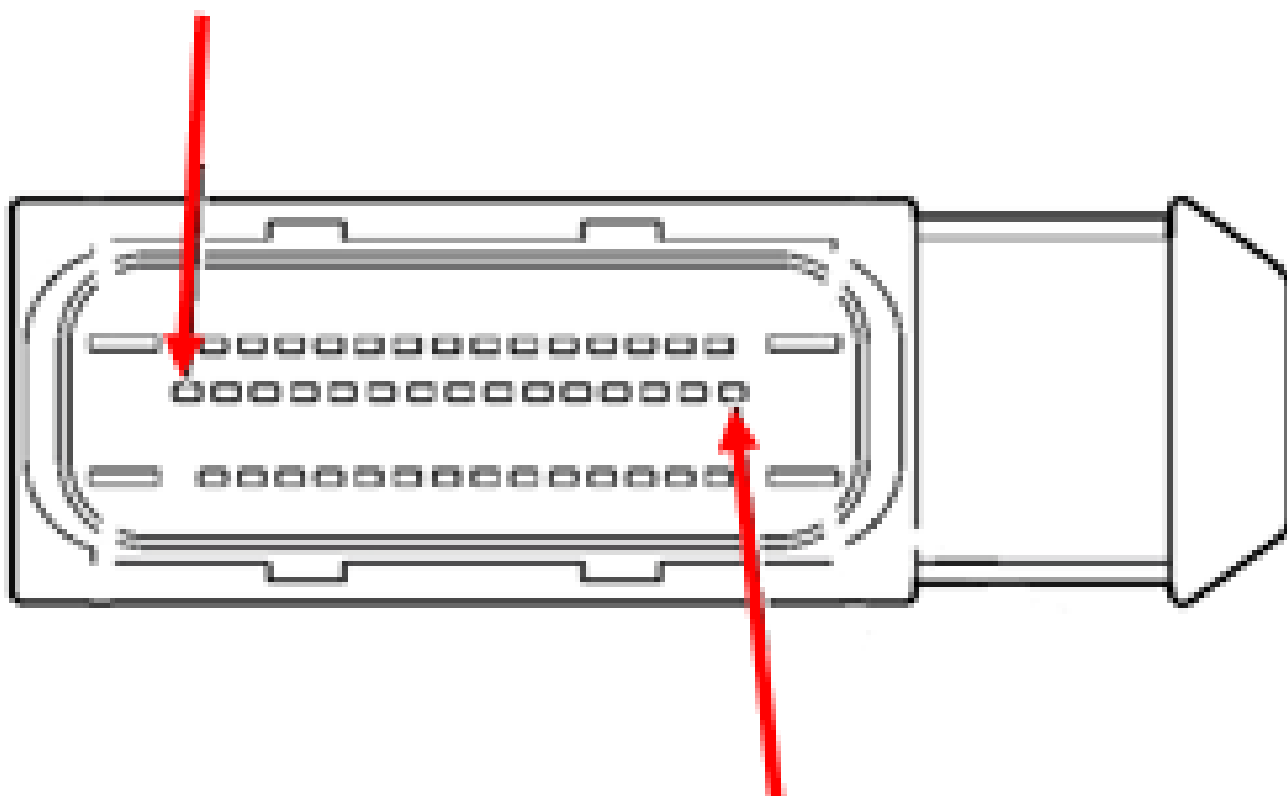
Todos os veículos a partir do ano de fabrico 02.03

Iluminação da luz de controlo ESP/ABS

Se o cliente reclamar a falha acima mencionada, a causa poderá ser um conector de ficha corroído. Além disso, podem ainda estar registados os códigos de avaria C1140 (sensor do ângulo do volante, sinal errado) e C1145 (ABS sensor da velocidade de rotação da roda VR, interrupção). Proceder neste caso do seguinte modo: 1. Verificar os pinos 18, 19, 20 (os três do sensor da pressão de travagem) do conector de ficha no aparelho de comando ABS/ESP relativamente a corrosão (v. figura), event. limpar e secar. O aparelho de comando situa-se no lado esquerdo do compartimento do motor, na caixa do aparelho de comando, atrás do encaixe do amortecedor.

2. Se os danos forem demasiados deve-se proceder à renovação dos pinos com o Kit de reparação. 3. Antes de proceder à conexão dos pinos deve-se aplicar spray para componentes eletrónicos ou massa no conector de ficha. 4. Verificar a condução elétrica da cablagem do sensor da pressão de travagem. Valor de resistência máx. é de 0,5 Ohm.

31



17

Aviso importante de segurança

As informações técnicas e dicas práticas foram elaboradas pela HELLA, com o intuito de apoiar as oficinas profissionalmente nos trabalhos do dia a dia. As informações disponibilizadas neste web site apenas devem ser utilizadas por pessoal especializado e devidamente qualificado. Qualquer tipo de impressão, distribuição, multiplicação e comercialização do teor deste documento, mesmo que parcial, só é permitido com a nossa autorização expressa por escrito e com indicação da fonte. Apresentações esquemáticas, figuras e descrições têm apenas a finalidade de facilitar a compreensão e exemplificação e não podem ser utilizadas como base para a montagem ou construção. Todos os direitos reservados.

The reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form and disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express written approval and indication of the source. The schematic illustrations, figures and descriptions are for explanation and presentation of the document text and cannot be used as a basis for installation or design. All rights reserved.