



## **Ford Mondeo**

### **Com ABS e bloqueio duplo (com / sem TCS)**

### **Ano de construção 01 / 1997 até 08 / 1998**

#### **Iluminação da luz de aviso do ABS / TCS ou ABS / Travão de mão.**

Se, nestes veículos, for relatado que a luz de aviso do ABS / TCS (quando TCS existente) ou o ABS / Travão de mão (viaturas sem TCS) acende e o código de avaria A143 é memorizado, uma causa possível é o aumento da tensão no aparelho de comando do ABS. Devido a este aumento da tensão o aparelho de comando diagnostica uma avaria EPROM que provoca a iluminação da luz de aviso. Para eliminar a avaria, tem que ser soldada uma resistência (2,2 kOhm) entre o pino 7 e o pino 16 na ficha de diagnóstico.

Para isso, proceda do seguinte modo:

- Anotar o código do rádio e desligar a bateria.
- Desengatar a ficha de diagnóstico do revestimento do compartimento dos pés no lado do condutor.
- Retirar o isolamento do cabo branco/azul do pino 7 aprox. a 1 cm da ficha e retirar o isolamento do cabo laranja do pino 16 aprox. a 5 cm da ficha (**não cortar o cabo**).
- Soldar a resistência de acordo com as cores dos cabos.
- Isolar os locais de soldadura com uma fita isoladora adequada e fixar a resistência no conjunto de cabos.
- Voltar a montar a ficha de diagnóstico, ligar a bateria e introduzir o código do rádio.
- Apagar a memória de avarias.

