

型号213  
带代码443 (方向盘加热器)

	方向盘加热器电气系统的功能原理图		PE46.11-P-2050-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

www.car60.com

代码：		款式：
1	端子15, 状态	9F
1	端子15, 状态	8K
2	车内温度, 信号	8K
2	车内温度, 信号	9F
2	车内温度, 信号	8K
3	方向盘加热器开关, 状态	11E
3	方向盘加热器开关, 状态	9K
4	方向盘加热器, 促动	8J
5	加热元件温度传感器, 信号	8J
6	方向盘加热器, 状态	6K
7	指示灯, 促动	11H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	4D
Flex E	底盘FlexRay	7F
LIN EI	转向系局域网互联网络 (LIN)	10K
N135	方向盘电子装置	7L
N22/1	恒温控制控制单元	4A
N73	电子点火开关控制单元	4E
N80	转向柱管模块控制单元	11F
R22/4	方向盘加热器	7G
R22/4b1	加热元件温度传感器	6J
R22/4r1	方向盘加热器的加热元件	7J
S59/1	转向柱调节器和方向盘加热器的开关	9B
S59/1e1	方向盘加热器的指示灯	9B
S59/1s2	方向盘加热器开关	11C

