

车型212.0/1

	折合式后座头枕 (RHR [KAF]) 的电气功能原理图		PE91.16-P-2050-97DAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	9D
2	后排头枕按钮, 状态	6J
2	后排头枕按钮, 状态	8F
3	后排头枕降低, 促动	8C
4	后排靠背锁止, 状态	6E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10E
Code 275	前排乘客座椅记忆组件, 驾驶员座椅电动调节	2C
Code 287	通入式装载系统	2C
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	2C
M53/1	左右后排头枕座椅调节电机	5J
M53/2	右后排头枕座椅调节电机	6B
M53/3	后排中部头枕座椅调节电机	6B
N10/1	前排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	7H
N10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	7D
N72/1	上部操作区控制单元	2J
N72/1s4	后排头枕按钮	3G
N73	电子点火开关控制单元	12D
S54/7	左右后排靠背锁止开关	3E
S54/8	右后排靠背锁止开关	3F

