

车型117, 156, 176, 242, 246

	电动加热式后车窗的功能原理图		PE67.29-P-2051-97IAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03IAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000IAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000IAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000IAA

代码：		款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E	
10	速度, 信号	7G	
11	用电设备关闭, 请求	9A	
12	PRE-SAFE®, 状态	3J	
12	PRE-SAFE®, 状态	6E	
2	后窗加热装置按钮, 状态	10G	
3	后窗玻璃加热装置继电器, 促动	12J	
4	后窗加热装置, 促动	5E	
5	后窗加热装置状态显示, 信号	9C	
6	接通附加的用电器的要求	7E	
6	接通附加的用电器的要求	19F	
7	接通附加的用电器的要求	3K	
8	车外温度传感器, 信号	7J	
9	显示的车外温度, 信号		
A1	仪表盘	9J	
B14	车外温度传感器	2K	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7H	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8D	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8H	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6K	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	2G	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12B	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12C	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	20L	
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	12B	
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	12C	
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	23L	
CAN T	传动系统控制器区域网络 (CAN)	20F	
Code 218	倒车摄像机	21H	
Code 234	死角辅助	21H	
Code 299	PRE-SAFE®	10A	
Code 299	PRE-SAFE®	3J	
Code 459	带可调式减震装置的钢制悬挂系统	21H	
Code 475	轮胎压力监控	21H	
Code 476	自动行车道识别	21J	
Code 513	车速限制辅助	21J	
Code 614	双氙气大灯照明灯单元	21J	
Code 615	带内置弯道灯的双氙气大灯照明灯单元	21K	

代码：	款式：	位置：
Code 618	双氙气大灯	21K
Code 621	智能照明系统（靠左驾驶）	21K
Code 622	智能照明系统（靠右驾驶）	21K
Code 631	LED静态大灯，靠左行驶	21L
Code 632	LED静态大灯，靠右行驶	21L
F34	汽车内部空间保险丝盒	10G
F34kD	后车窗加热器继电器	10G
N10	信号采集及促动控制模组（SAM）控制单元	5J
N127	传动系统控制单元	17E
N22/7	自动空调控制和操作单元	8E
N22/7s1	后窗玻璃加热装置按钮	4E
N3/10	发动机电子设备（ME）控制单元	15E
N3/9	共轨柴油喷射（CDI）控制单元	12E
N3/9	共轨柴油喷射（CDI）控制单元	22E
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	18A
N73	电子点火开关控制单元	8A
R1	后窗加热装置	12K
U1053	适用于汽油发动机270	14E
U2002	适用于242.890	6G
U240	不适用于后视摄像头	18J
U297	不适用于盲点辅助系统	18K
U315	适用于带欧6尾气净化的发动机651	11G
U318	适用于带欧5尾气净化的发动机651	11G
U431	不适用于车道保持辅助系统	18K
U434	不适用于交通标志辅助系统	18K
U439	适用于柴油发动机607	16E
U464	适用于发动机651	11E
U477	适用于发动机133	14E
U493	适用于卤素规格的照明灯单元	18K
U696	不适用于轮胎压力监测系统	18L
U707	不适用于带可调式减震装置的钢制悬挂系统	18L



