

型号213
喇叭 H2, H2/1

	喇叭电路图		PE54.35-P-2002-97DBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DBA
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28DBA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909DBA
	导线和插接布置		GF00.19-P-1001DBA
	接地点布置		GF00.19-P-2001DBA
	Z形套管连接器布置（线束中的导线连接）		GF00.19-P-3001DBA

代码：	款式：	位置：
A0	电路图的应用	23L
A45	喇叭和气囊的时钟弹簧触点	17D
A45	喇叭和气囊的时钟弹簧触点	22D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7B
Flex E	底座FlexRay	14K
H2	左侧喇叭	2L
H2/1	右侧喇叭	4L
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	4A
N135	方向盘电子装置	22E
N135	方向盘电子装置	17E
N135s1	左上侧喇叭按钮	19L
N135s2	右上侧喇叭按钮	20L
N135s3	左下侧喇叭按钮	21L
N73	电子点火开关控制单元	11A
N80	转向柱管模块控制单元	19A
U708	适用于 FlexRay 星形连接器	12A
U710	适用于 FlexRay 线性拓扑结构	12A
W9	照明灯单元左前接地点	4G
X30/32	左侧车内控制器区域网络 (CAN B) 电位分配器电气连接器	9L



