

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 盘 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	22K
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



