

型号205, 253**带代码498 (日本版本)****经销商选装件**

	专用短距离通信 (DSRC) 的电气功能原理图	PE82.88-P-2059-97FBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

文件编号 : pe82_88-p-2059-97fba
文件标题 : 专用短程通信 (DSRC) 电气系统功能图

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	6G
2	电子收费系统 (ETC), 信号	5F
2	电子收费系统 (ETC), 信号	3F
2	电子收费系统 (ETC), 信号	2E
2	电子收费系统 (ETC), 信号	2C
3	车辆信息和通信系统 (VICS), 信号	5F
3	车辆信息和通信系统 (VICS), 信号	3F
4	接通请求, 信号	6C
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动器	8C
6	语音输出, 信号	10F
A2/94	DSRC天线	2B
A26/17	主机	7E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	7A
A50/6	专用短程通信控制单元	2F
CAN A	远程信息处理 (Telenet) 信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	7H
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	
Code 810	音响系统	11E
LVDS	低电压差信号	8D
MOST	媒体导向系统传输	9F
M40/3	音响系统放大器控制单元	13F
M73	电子点火开关控制单元	7J

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

