

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

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	3E
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	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 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制区域网络 (CAN))	7H
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11E
Code 810	音响系统	8D
LVDS	低压差信号	9F
MDST	媒体导向系统传输	13F
M40/3	音响系统放大器控制单元	7J
N73	电子点火开关控制单元	

