

#### 车型204.0/2

始自2012年款  
带代码508 (导航盒预留装置)  
带代码509 (导航盒)  
带代码510 (带 CD 换碟机的 Audio 20 系统)  
带代码523 (梅赛德斯-奔驰 音频 20 收音机)  
/AEJ11 车型改进组件, 控制单元 A2/30

#### 车型204.3

带代码508 (导航盒预留装置)  
带代码509 (导航盒)  
带代码510 (带 CD 换碟机的 Audio 20 系统)  
带代码523 (梅赛德斯-奔驰 音频 20 收音机)  
控制单元 A2/30

#### 车型204.9

始自2013年款  
带代码508 (导航盒预留装置)  
带代码509 (导航盒)  
带代码510 (带 CD 换碟机的 Audio 20 系统)  
带代码523 (梅赛德斯-奔驰 音频 20 收音机)  
/AEJ12 车型改进组件, 控制单元 A2/30

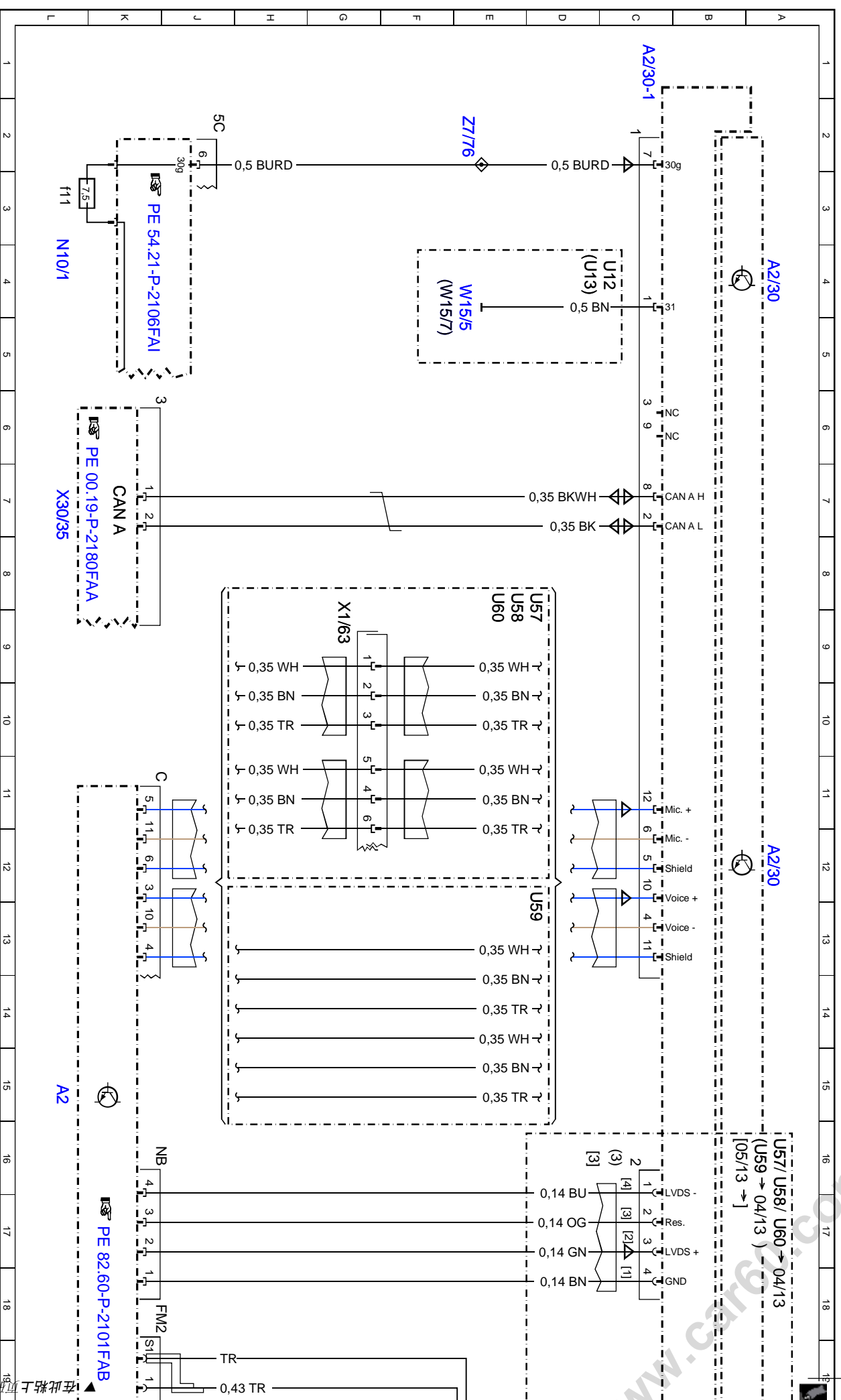
	导航系统的电路图		PE82.85-P-2005-97FAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	TYP 204.0/2 ab Modell-J. 2009TYP 204.3TYP 204.9	GF54.15-P-0800CE
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA

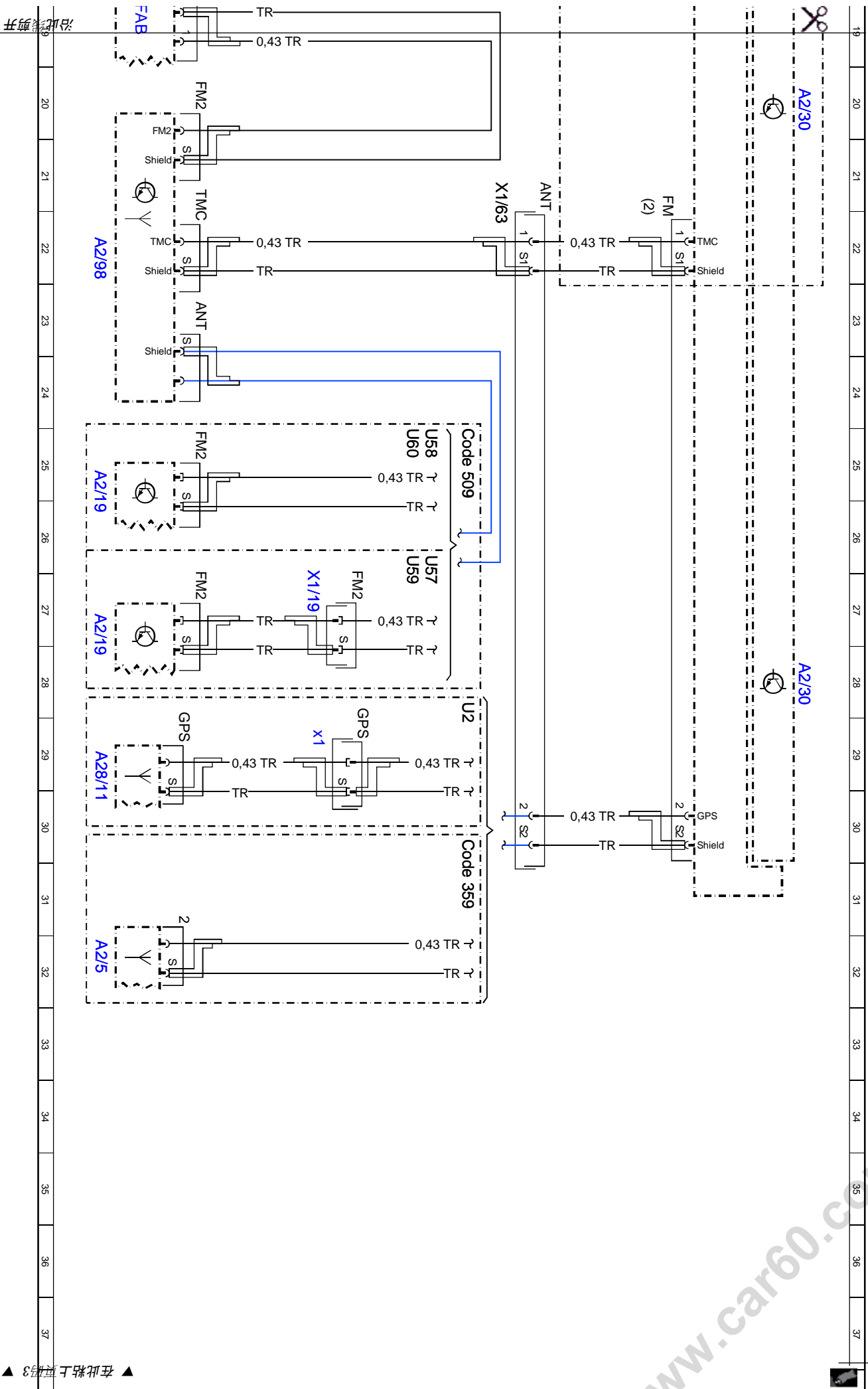


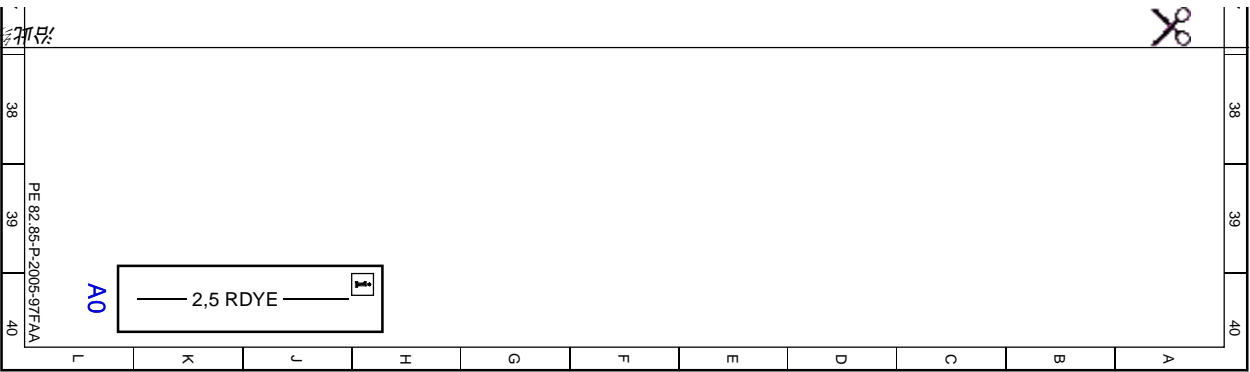
文件编号： pe82.85-p-2005-97faa  
文件标题： 导航系统的电路图

代码： 款式：  
Z7/76 驾驶室端子30G结点

位置：  
2E







沿此线剪开

PE82.85-P-2051FAA	导航系统的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	--------------	---------

车型 204

美国版/代码 (494)

装配带 DVD 换碟机的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

装配自动紧急电话求助系统 (TELE AID) 紧急呼叫系统/代码 (359)

装配音响系统/代码 (810)

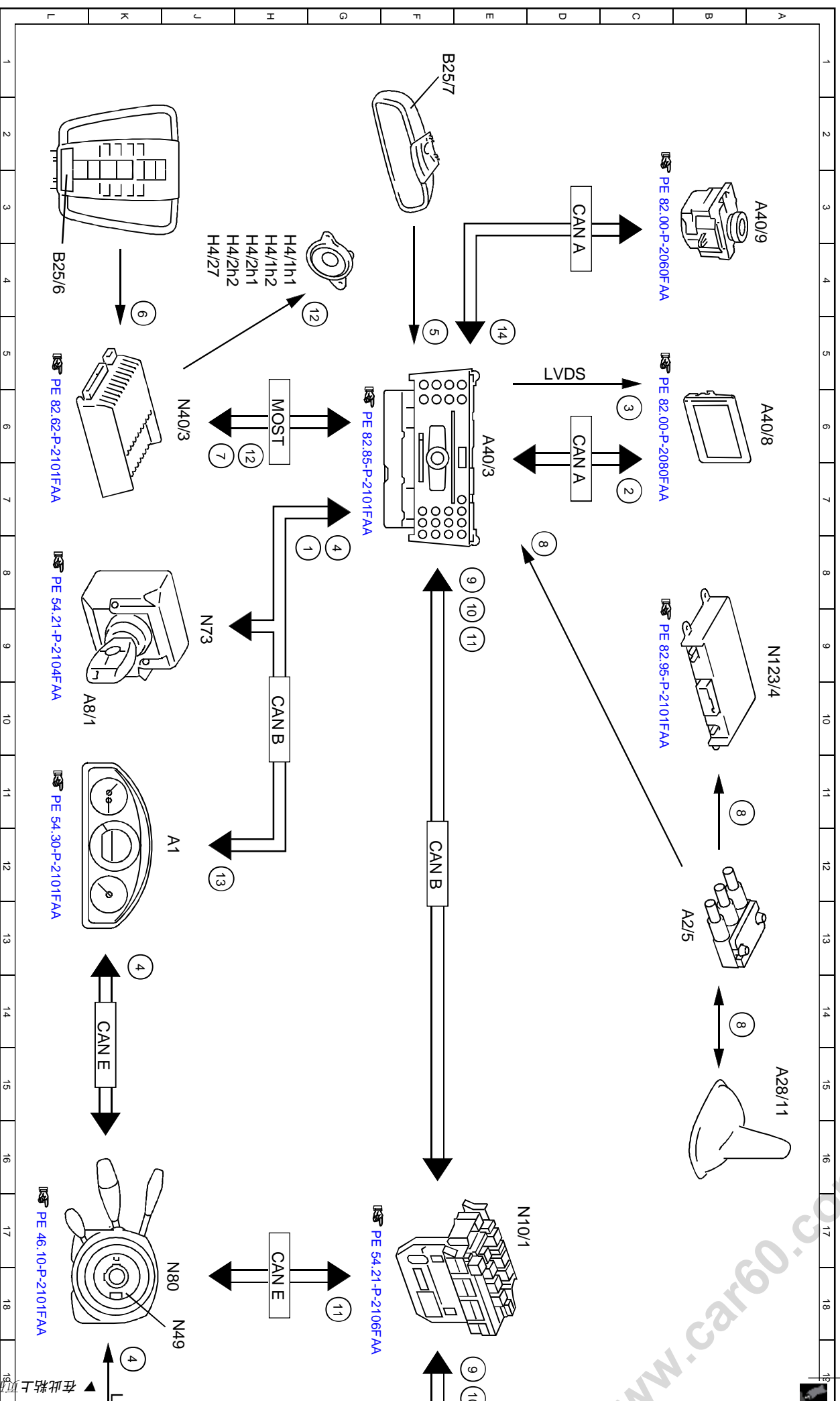
截止到年款 08/改款年份 07

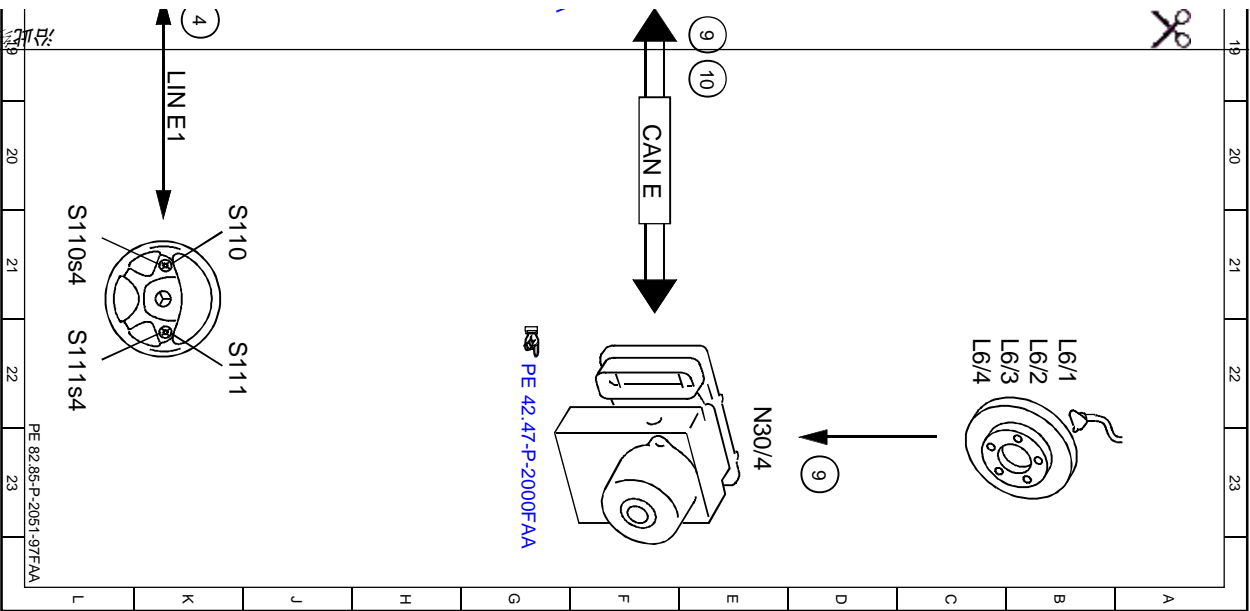
PE82.85-P-2051-99FAA	导航系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2051-99FAA
PE82.85-P-2051-60FAA	导航系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2051-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82 至 , 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8H
10	车轮旋转方向, 信号	8E
10	车轮旋转方向, 信号	19E
11	转向角, 信号	9E
11	转向角, 信号	18G
12	语音输出, 信号	4G
12	语音输出, 信号	6H
13	仪表盘, 信息	12J
14	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8G
4	多功能方向盘按钮组, 信号	13K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	19K
5	语音输入, 信号	5F
6	车内噪声级, 信号	4K
7	音响系统放大器, 促动	6J
8	全球定位系统 (GPS), 信号	8D
8	全球定位系统 (GPS), 信号	11B
8	全球定位系统 (GPS), 信号	14B
9	车轮转速, 信号	8E
9	车轮转速, 信号	19E
9	车轮转速, 信号	23D
A2/5	全球定位系统天线分向滤波器	13B
A28/11	多功能天线	15A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A8/1	遥控钥匙	10L
B25/6	音响系统话筒	4L
B25/7	声控系统话筒	1F
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
HA/1h1	左前车门高音扬声器	3H



代码：	款式：	位置：
H4/lh2	左前车门低音扬声器	3H
H4/27	中部仪表板扬声器	3J
H4/2h1	右前车门高音扬声器	3H
H4/2h2	右前车门低音扬声器	3J
L6/1	前轴左侧转速传感器	22B
L6/2	前轴右侧转速传感器	22B
L6/3	后轴左侧转速传感器	22C
L6/4	后轴右侧转速传感器	22C
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	
MST	媒体导向系统传输	
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	17E
N123/4	紧急呼叫系统控制单元	9A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	22E
N40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N49	转向角传感器	18J
N73	电子点火开关控制单元	9J
N80	转向柱管模块控制单元	17J
S110	左侧多功能方向盘按钮组	20K
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	20L
S111	右侧多功能方向盘按钮组	22K
S111s4	声控系统接通按钮	22L





PE82.85-P-2051FAB	导航系统的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	--------------	---------

车型 204

装配带 DVD 换碟机的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

装配带单碟 DVD 驱动器的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS) (带导航系统)/代码 (527)

装配音响系统/代码 (810)

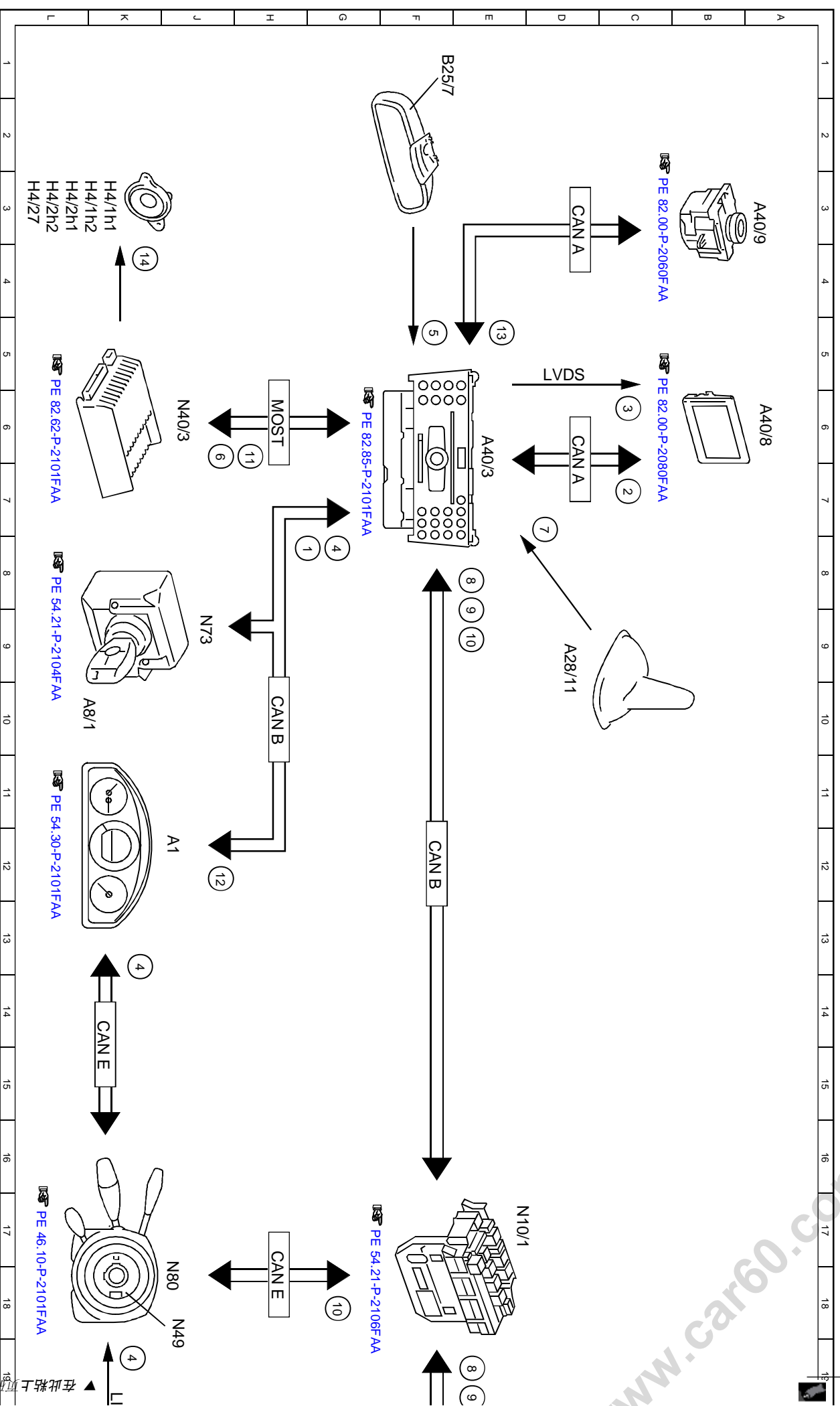
美国版/代码 (494) 除外

截止到年款 08/改款年份 07

PE82.85-P-2051-99FAB	导航系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2051-99FAB
PE82.85-P-2051-60FAB	导航系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2051-60FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8H
10	转向角, 信号	9E
10	转向角, 信号	18G
11	音频应用程序, 信号	6H
12	仪表盘, 信息	12J
13	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
14	扬声器, 促动	4K
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	7C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8G
4	多功能方向盘按钮组, 信号	13K
5	语音输入, 信号	19K
5	语音输入, 信号	5F
6	音响系统放大器, 促动	6J
7	全球定位系统 (GPS), 信号	7D
8	车轮转速, 信号	8E
8	车轮转速, 信号	19E
8	车轮转速, 信号	23D
8	车轮转速, 信号	8E
9	车轮旋转方向, 信号	19E
9	车轮旋转方向, 信号	9D
A28/11	多功能天线	9D
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A8/1	遥控钥匙	10L
B25/7	声控系统话筒	1F
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	3K
H4/1h2	左前车门低音扬声器	3L
H4/27	中部仪表盘扬声器	3L
H4/2h1	右前车门高音扬声器	3L
H4/2h2	右前车门低音扬声器	3L
L6/1	前轴左侧转速传感器	22B

代码：	款式：	位置：
L6/2	前轴右侧转速传感器	22B
L6/3	后轴左侧转速传感器	22C
L6/4	后轴右侧转速传感器	22C
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	
MST	媒体导向系统传输	
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	17E
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	22E
N40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N49	转向角传感器	18J
N73	电子点火开关控制单元	9J
N80	转向柱管模块控制单元	17J
S110	左侧多功能方向盘按钮组	20K
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	20L
S111	右侧多功能方向盘按钮组	22K
S111s4	声控系统接通按钮	22L







PE82.85-P-2051FAC	导航系统的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	--------------	---------

车型 204

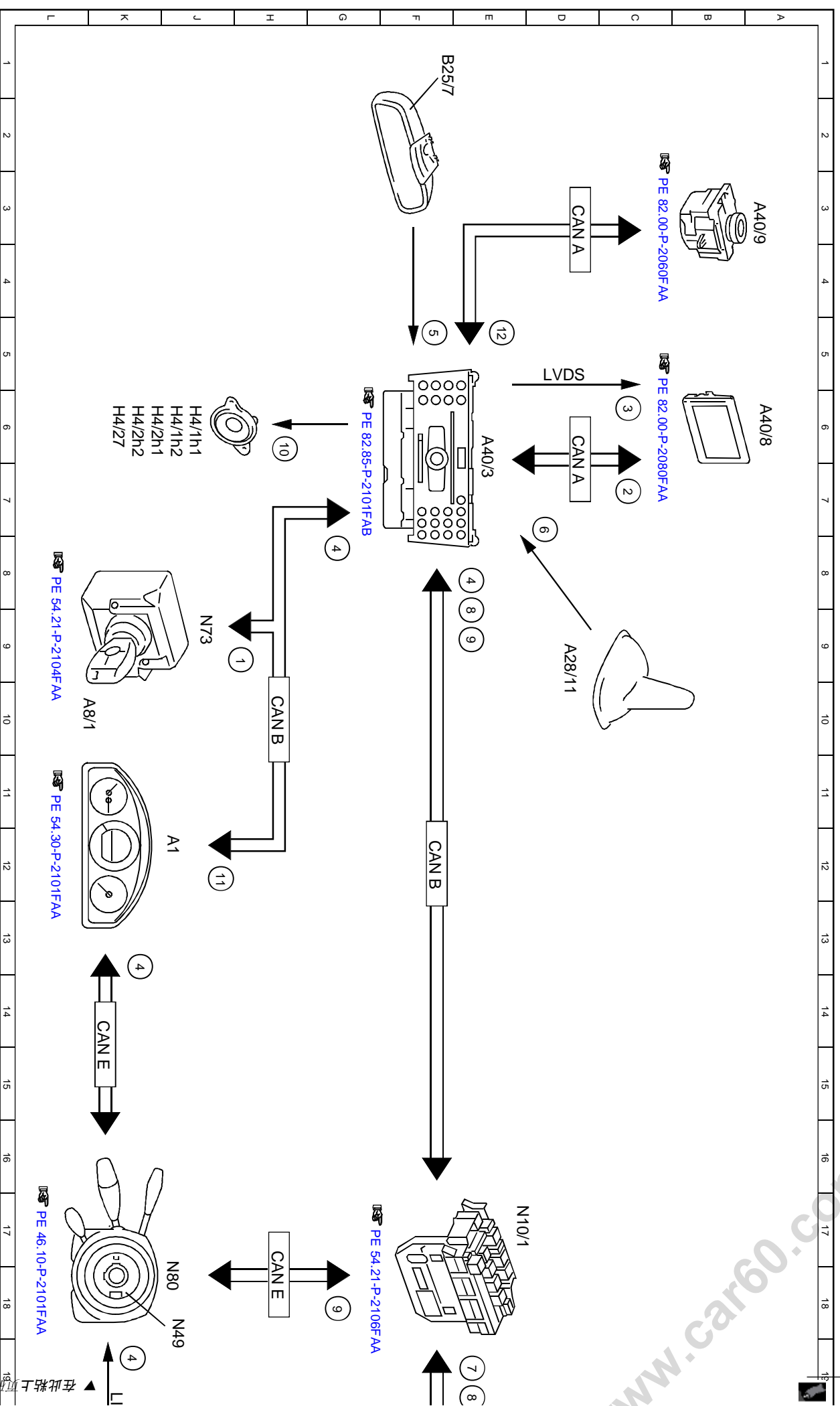
日本版/代码 (498)

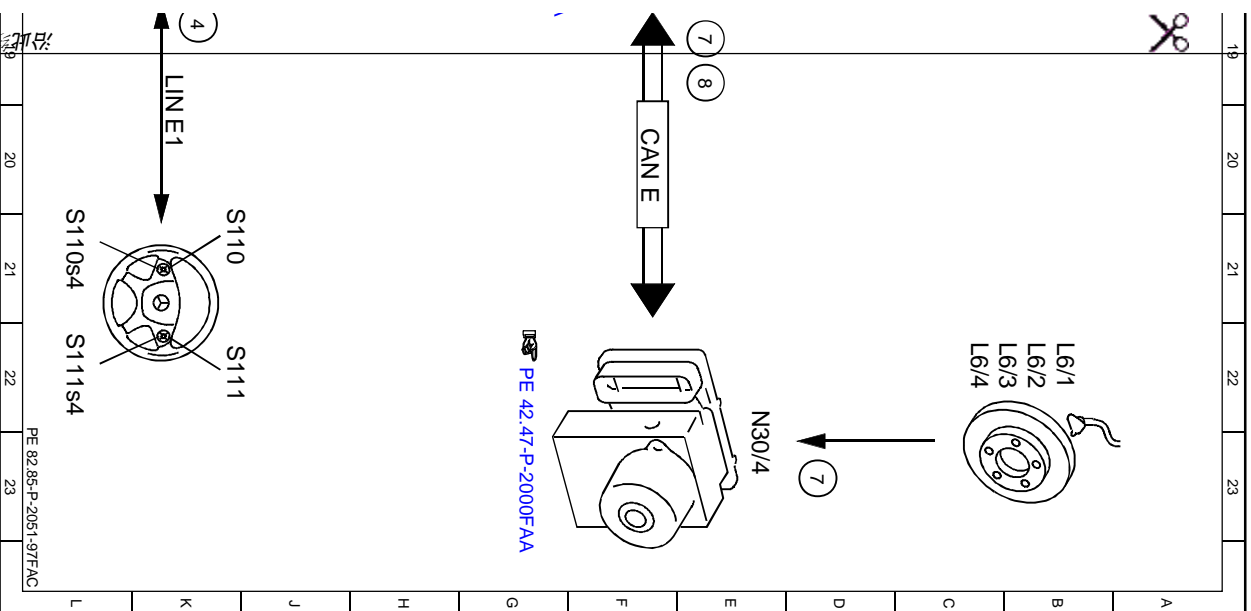
截止到年款 08/改款年份 07

PE82.85-P-2051-99FAC	导航系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2051-99FAC
PE82.85-P-2051-60FAC	导航系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2051-60FAC
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82 至 , 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	9H
10	扬声器, 促动	6H
11	仪表盘, 信息	12J
12	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制器, 请求	5E
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8G
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	13K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	19K
5	语音输入, 信号	5F
6	全球定位系统 (GPS) , 信号	7D
7	车轮转速, 信号	19E
7	车轮转速, 信号	23D
7	车轮旋转方向, 信号	8E
8	车轮旋转方向, 信号	19E
8	转向角, 信号	9E
9	转向角, 信号	18G
9	多功能天线	9D
A28/11	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制单元	6E
A40/3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏	6A
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 操作单元	3A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 操作单元	10L
A8/1	遥控钥匙	1F
B25/7	声控系统话筒	
CAN A	远程信息处理 (Tel emat信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN A	远程信息处理 (Tel emat信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	6J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	6J
H4/27	中部仪表盘扬声器	6K
H4/2h1	右前车门高音扬声器	6K
H4/2h2	右前车门低音扬声器	6K
L6/1	前轴左侧转速传感器	22B
L6/2	前轴右侧转速传感器	22B
L6/3	后轴左侧转速传感器	22C

代码：	款式：	位置：
L6/4	后轴右侧转速传感器	22C
LIN E1	转向系局域网互联网络 (LIN)	17E
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	22E
M30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	18J
M49	转向角传感器	9J
M73	电子点火开关控制单元	17J
M80	转向柱管模块控制单元	20K
S110	左侧多功能方向盘按钮组	20L
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	22K
S111	右侧多功能方向盘按钮	22L
S111s4	声控系统接通按钮	





PE82.85-P-2052FAA	信息及通讯系统的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	-----------------	---------

车型 204

美国版/代码 (494)

装配带 DVD 换碟机的驾驶员管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

装配带通用接口的移动电话预安装, 美国版/加拿大版/代码 (389)

装配自动紧急求助电话系统 (TELE AID) 紧急呼叫系统/代码 (359)

装配音响系统/代码 (810)

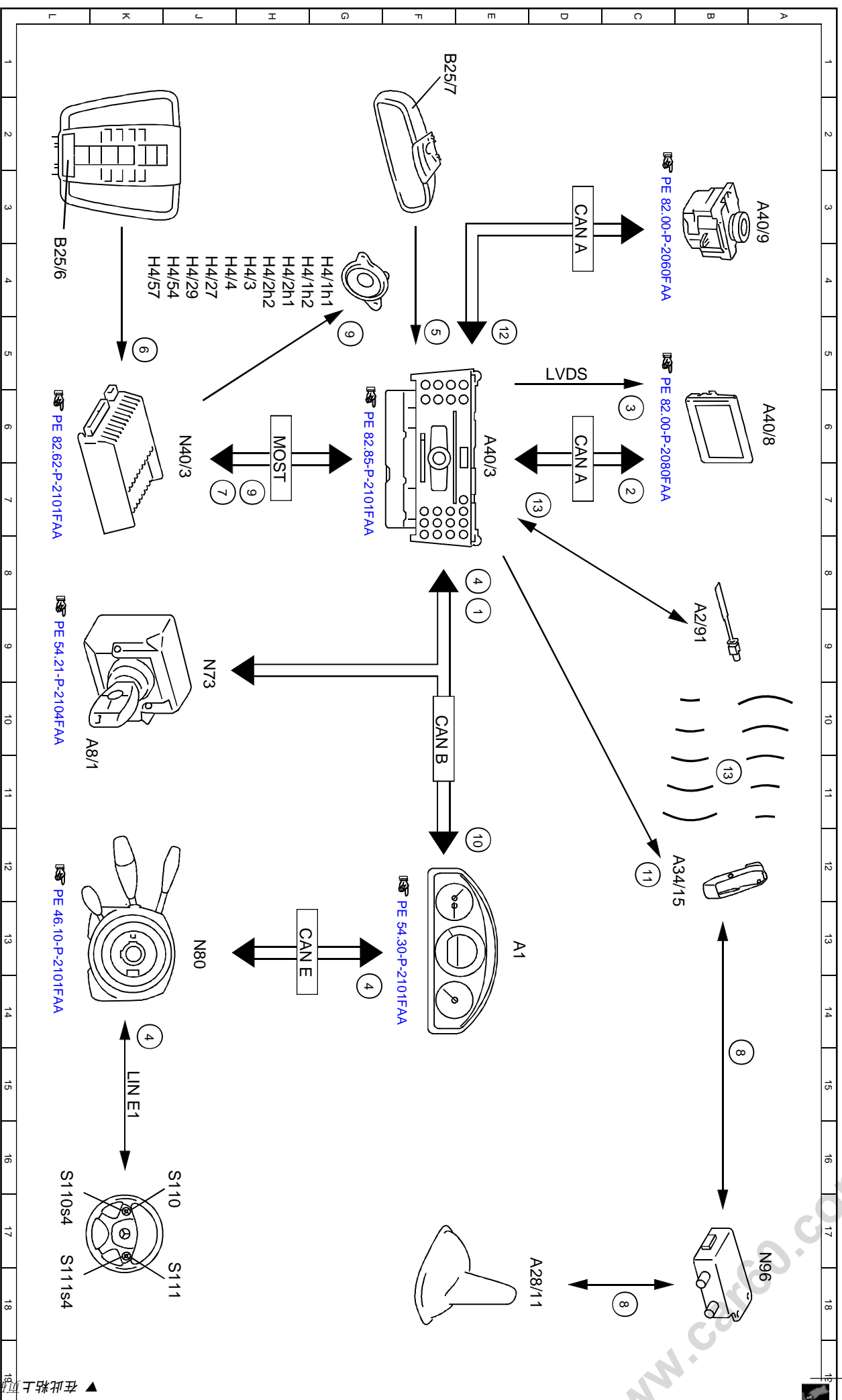
截止到年款 08/改款年份 07

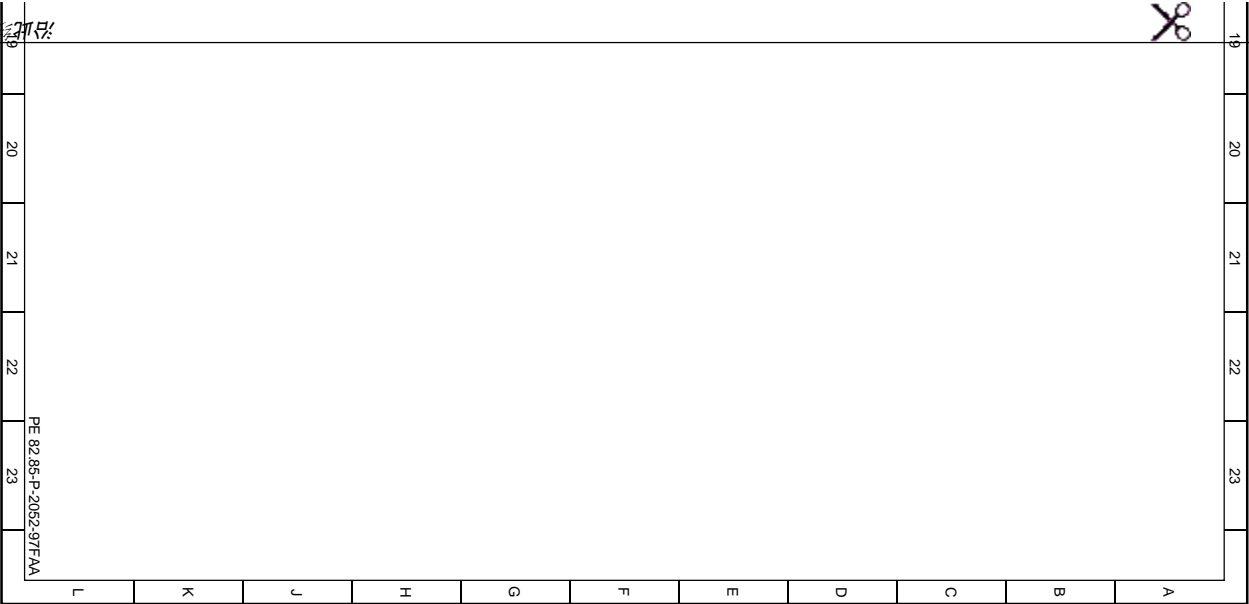
PE82.85-P-2052-99FAA	信息及通讯系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2052-99FAA
PE82.85-P-2052-60FAA	信息及通讯系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2052-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82 至 , 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E
10	仪表盘, 信息	12E
11	移动电话接通请求, 信号	12C
12	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
13	蓝牙, 信号	7D
13	蓝牙, 信号	11B
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14G
5	语音输入, 信号	5F
6	车内噪声级, 信号	5K
7	音响系统放大器, 促动	7J
8	电话, 信号	18C
8	电话, 信号	15B
9	语音输出, 信号	5G
9	语音输出, 信号	7H
9	蓝牙天线	8B
A2/91	多功能天线	17D
A28/11	移动电话支座	12C
A34/15	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	10L
A8/1	遥控钥匙	3L
B25/6	音响系统话筒	1F
B25/7	音响系统话筒	
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) )	
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) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	4G
H4/1h2	左前车门低音扬声器	4H
H4/27	中部仪表盘扬声器	4J
H4/29	低音扬声器	4J
H4/2h1	右前车门高音扬声器	4H
H4/2h2	右前车门低音扬声器	4H
H4/3	左侧后车门扬声器	4H
H4/4	右侧后车门扬声器	4J

代码 :	款式 :	位置 :
H4/54	左后环绕扬声器	4J
H4/57	右后环绕扬声器	4K
LIN E1	转向系局域网互联网络 (LIN)	
MST	媒体导向系统传输	
N40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N73	电子点火开关控制单元	9J
N80	转向柱管模块控制单元	13J
N96	频率转换装置控制单元	17A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	17B
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	16J
S111	右侧多功能方向盘按钮组	16L
S111s4	声控系统接通按钮	17J
		17L







PE82.85-P-2052FAB	信息及通讯系统的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	-----------------	---------

车型 204

装配带单碟 DVD 换碟机的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS) (带导航系统)/代码 (527)

装配带 DVD 换碟机的驾驶员管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

装配音响系统/代码 (810)

装配电话 "移动电话", 通用移动电话接口 ((UPCI) [UHI]) 系统预安装/代码 (386)

美国版/代码 (494) 除外

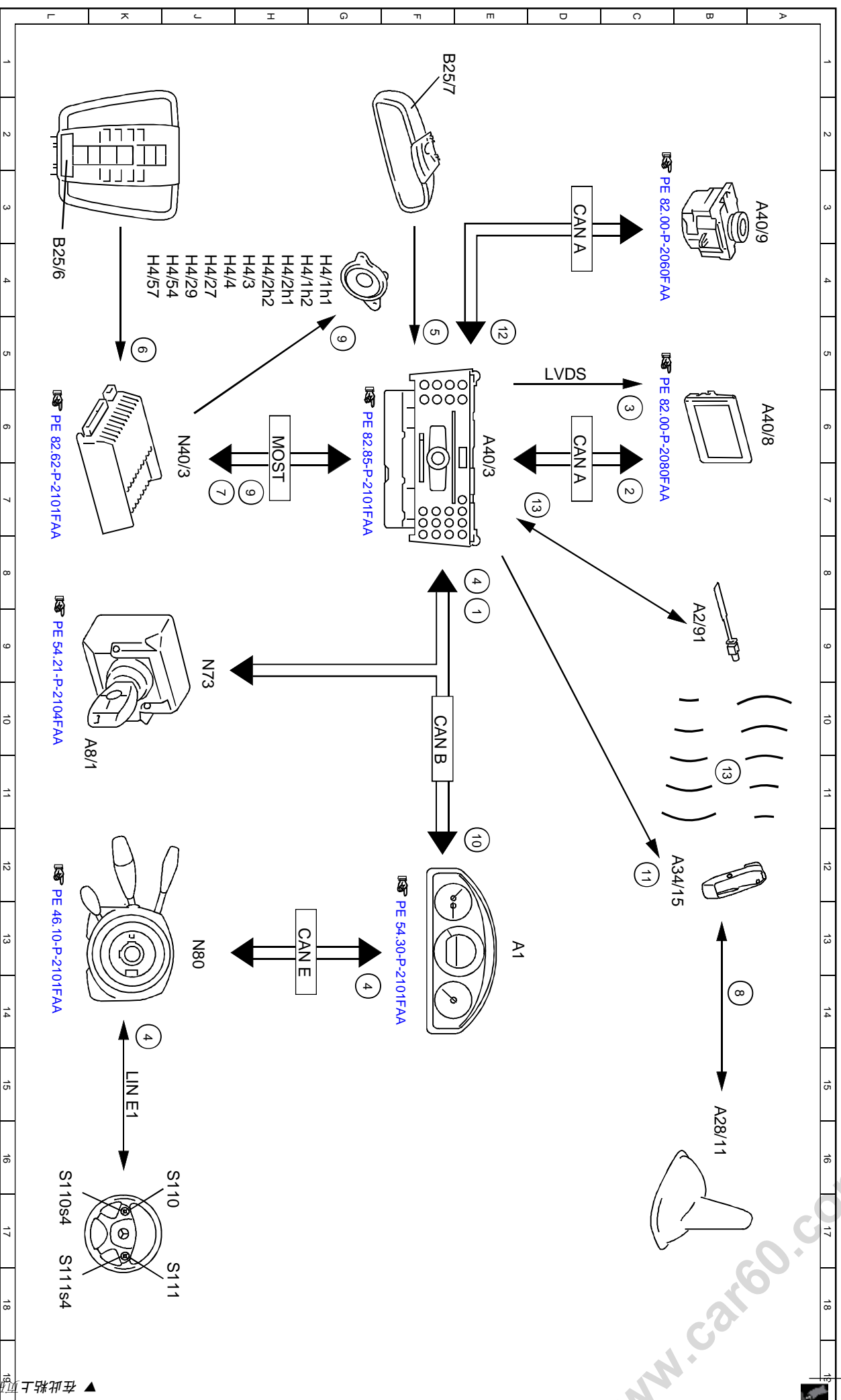
截止到年款 08/改款年份 07

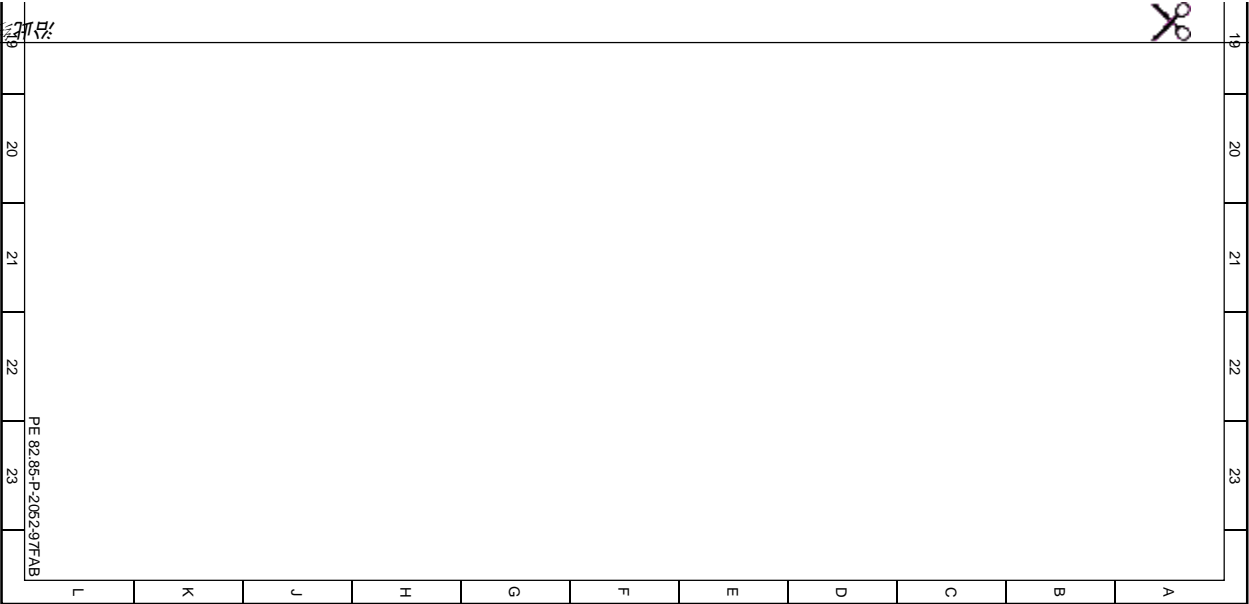
舒适型电话

PE82.85-P-2052-99FAB	信息及通讯系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2052-99FAB
PE82.85-P-2052-60FAB	信息及通讯系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2052-60FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82 至 , 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E
10	仪表盘, 信息	12E
11	移动电话接通请求, 信号	12C
12	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
13	蓝牙, 信号	7D
13	蓝牙, 信号	11B
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14G
5	语音输入, 信号	5F
6	车内噪声级, 信号	5K
7	音响系统放大器, 促动	7J
8	电话, 信号	14B
9	扬声器, 促动	5G
9	扬声器, 促动	7H
9	蓝牙天线	8B
A2/91	多功能天线	15B
A28/11	移动电话支座	12C
A34/15	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	10L
A8/1	遥控钥匙	3L
B25/6	音响系统话筒	1F
B25/7	声控系统话筒	
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (CAN) )	4G
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (CAN) )	4H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	4J
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	4J
H4/1h1	左前车门高音扬声器	4H
H4/1h2	左前车门低音扬声器	4J
H4/27	中部仪表板扬声器	4H
H4/29	低音扬声器	4H
H4/2h1	右前车门高音扬声器	4H
H4/2h2	右前车门低音扬声器	4H
H4/3	左侧后车门扬声器	4H
H4/4	右侧后车门扬声器	4J
H4/54	左右环绕扬声器	4J

代码：	款式：	位置：
HA/57	右后环绕扬声器	4K
LIN EI	转向系局域网 (LIN)	
MST	媒体导向系统传输	
MA0/3	音响系统放大器控制单元	6J
N73	电子点火开关控制单元	9J
N80	转向柱管模块控制单元	13J
S110	左侧多功能方向盘按钮组	16J
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	16L
S111	右侧多功能方向盘按钮组	17J
S111s4	声控系统接通按钮	17L





PE82.85-P-2052FAC	信息及通讯系统的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	-----------------	---------

车型 204

日本版/代码 (498)

截止到年款 08/改款年份 07

PE82.85-P-2052-99FAC	信息及通讯系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2052-99FAC
PE82.85-P-2052-60FAC	信息及通讯系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2052-60FAC
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82 至 , 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

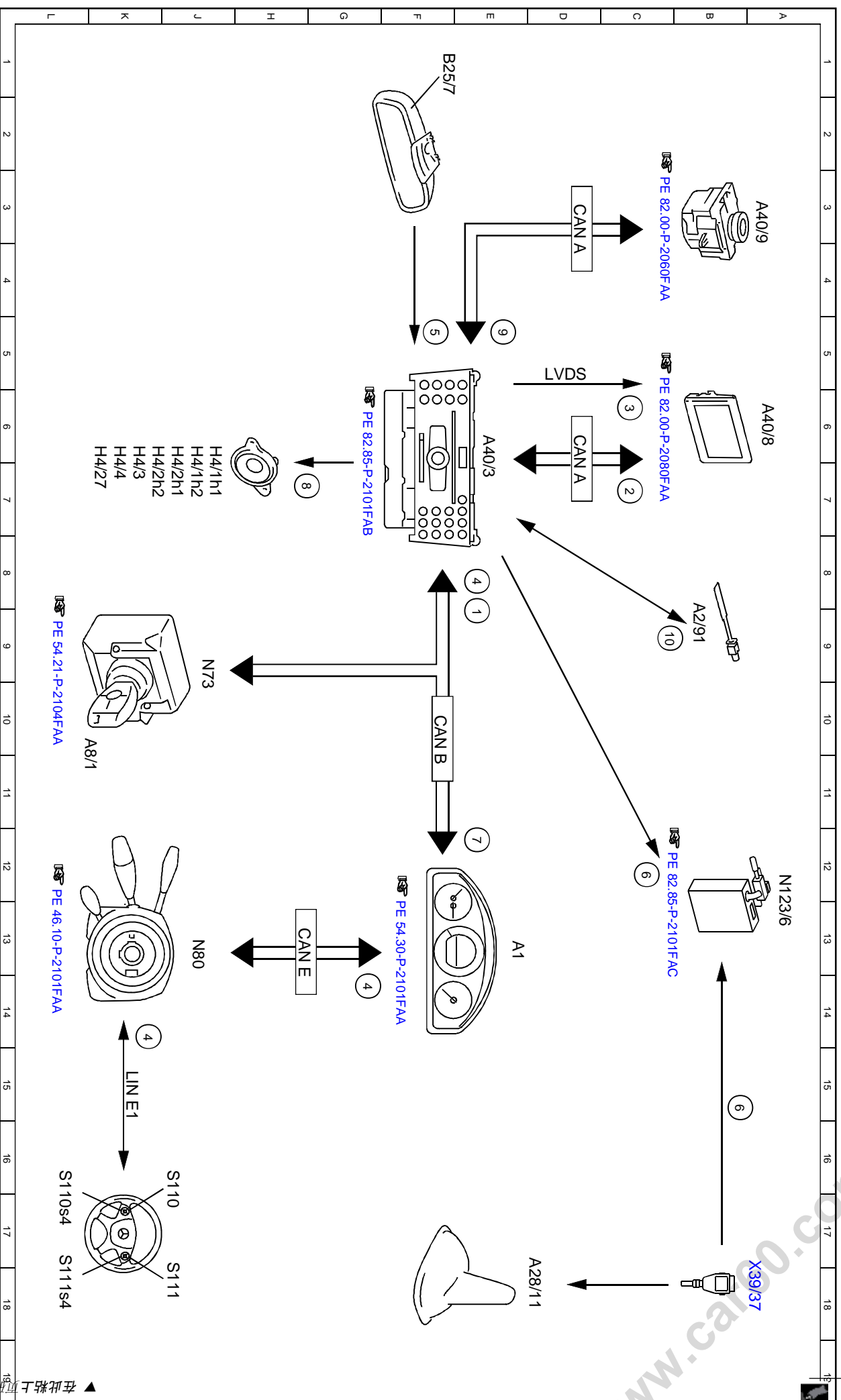




代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E
10	蓝牙, 信号	9C
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14G
5	语音输入, 信号	5F
6	电话, 信号	12C
6	电话, 信号	15B
7	仪表盘, 信息	12E
8	语音输出, 信号	7H
9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
A2/91	蓝牙天线	8B
A28/11	多功能天线	17D
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A8/1	遥控钥匙	10L
B25/7	声控系统话筒	1F
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	6J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	6J
H4/27	中部仪表盘扬声器	6K
H4/2h1	右前车门高音扬声器	6J
H4/2h2	右前车门低音扬声器	6K
H4/3	左侧后车门扬声器	6K
H4/4	右侧后车门扬声器	6K
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	
N123/6	通信控制单元	12A
N73	电子点火开关控制单元	9J
N80	转向柱管模块控制单元	13J
S110	左侧多功能方向盘按钮组	16J
S110S4	“返回”和声控系统关闭按钮	16L
S111	右侧多功能方向盘按钮	17J
S111S4	声控系统接通按钮	17L

文件编号： pe82.85-p-2052-97fac  
文件标题： 信息及通讯系统的电气功能原理图

代码： 款式：  
X39/37 移动电话电气连接器

位置：  
18A



19	20	21	22	23	
					
PE 82 85-P-2052-97FAC					
19	20	21	22	23	
					
沿此线剪开					
A	B	C	D	E	F
G	H	J	K	L	

PE82.85-P-2054FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 音频的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	--------------------------------	---------

车型 204

美国版/代码 (494)

装配带 DVD 换碟机的驾驶员管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

装配音响系统/代码 (810)

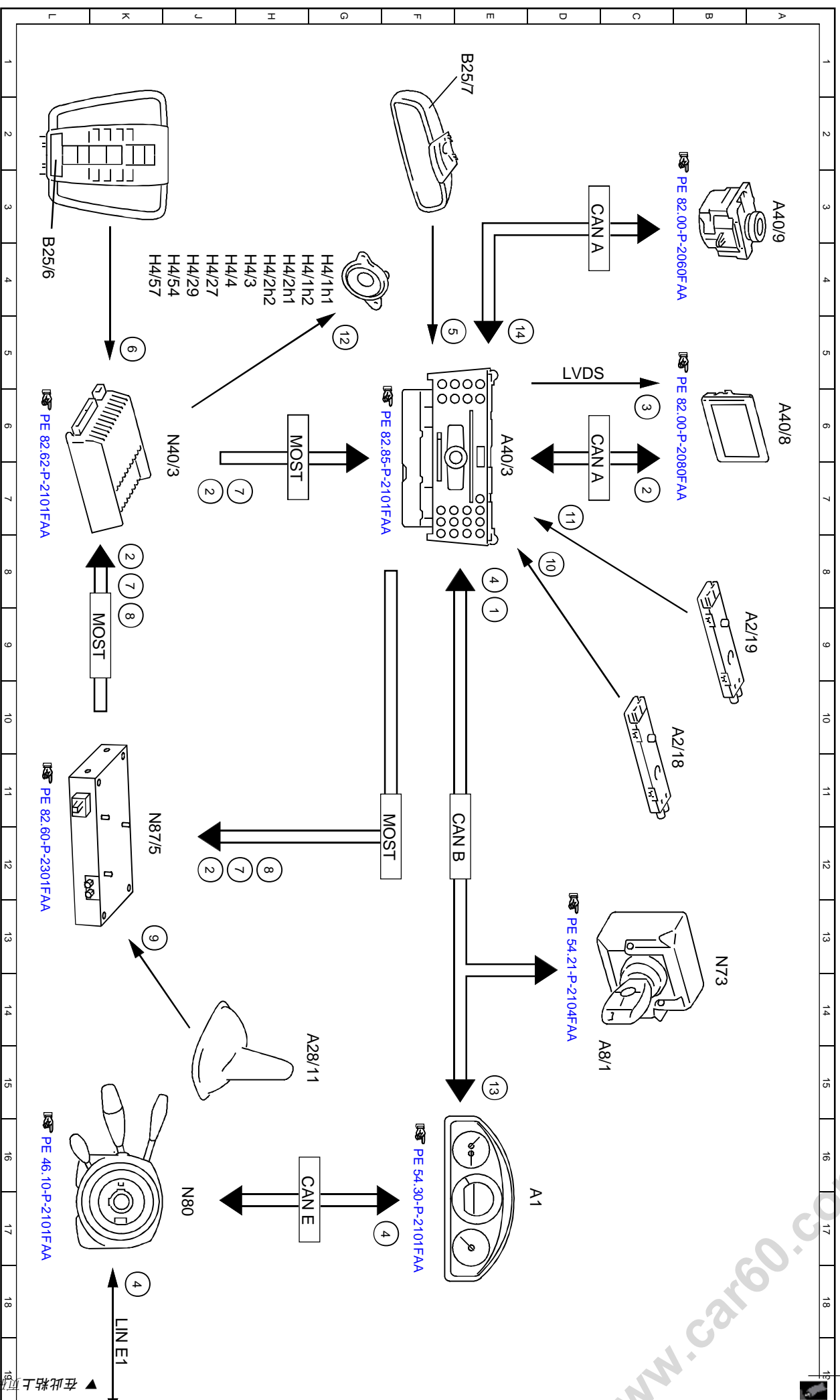
装配 SIRIUS 卫星收音机/代码 (536)

截止到年款 08/改款年份 07

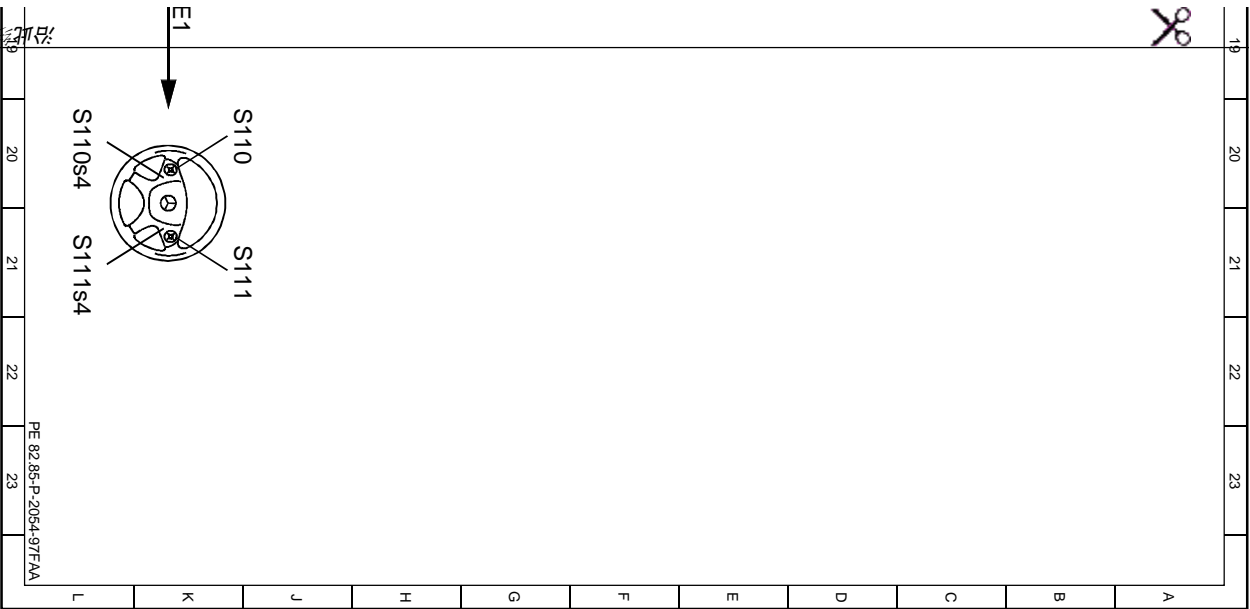
PE82.85-P-2054-99FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 音频的电气功能原理图		PE82.85-P-2054-99FAA
PE82.85-P-2054-60FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 音频的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2054-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E
10	AM/FM天线, 信号	8D
11	FM天线, 信号	8D
12	扬声器, 促动	7D
13	仪表盘, 信息	5G
14	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	15E
2	接通请求, 信号	5E
2	接通请求, 信号	8K
2	接通请求, 信号	7J
2	接通请求, 信号	12J
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	18K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	17G
5	语音输入, 信号	5F
6	车内噪声级, 信号	5K
7	卫星数字音频无线电 (SDAR) , 通信	7J
7	卫星数字音频无线电 (SDAR) , 通信	12J
7	卫星数字音频无线电 (SDAR) , 通信	8K
8	音响系统放大器, 促动	12H
8	音响系统放大器, 促动	9K
9	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线, 信号	13K
A2/18	FM AM和ZV天线放大器	10C
A2/19	后车窗上的天线的FM天线放大器	9B
A28/11	多功能天线	14H
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A8/1	遥控钥匙	15D
B25/6	音响系统话筒	3L
B25/7	声控系统话筒	1E
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	4G
H4/1h2	左前车门低音扬声器	4H
H4/27	中部仪表盘扬声器	4J
H4/29	低音扬声器	4J

代码：	款式：	位置：
H4	右前车门高音扬声器	4H
H4/2h1	右前车门低音扬声器	4H
H4/2h2	左后车门扬声器	4H
H4/3	右后车门扬声器	4J
H4/4	左后环绕扬声器	4J
H4/54	右后环绕扬声器	4K
H4/57	转向系局域互联网络 (LIN)	
LIN E1	媒体导向系统传输	
MST	媒体导向系统传输	
MST	媒体导向系统传输	
MST	媒体导向系统传输	
N40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N73	电子点火开关控制单元	13B
N80	转向柱管模块控制单元	16J
N87/5	卫星数字音频无线电 (SDAR) 控制单元	11K
S110	左侧多功能方向盘按钮组	20K
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	20L
S111	右侧多功能方向盘按钮组	21K
S111s4	声控系统接通按钮	21L







PE82.85-P-2055FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 音频, 视频的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	------------------------------------	---------

车型 204

装配带单碟 DVD 换碟机的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS) (带导航系统)/代码 (527)

装配数字广播/代码 (537)

装配音响系统/代码 (810)

装配带 DVD 换碟机的驾驶员管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

美国版/代码 (494) 除外

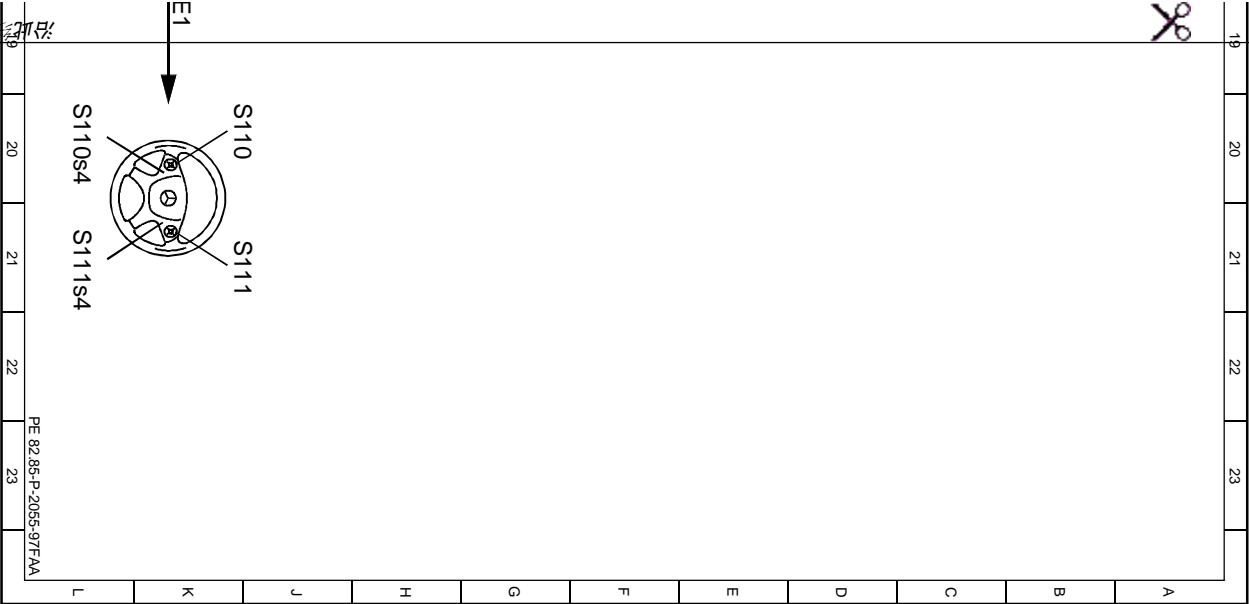
截止到年款 08/改款年份 07

PE82.85-P-2055-99FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 音频, 视频的电气功能原理图		PE82.85-P-2055-99FAA
PE82.85-P-2055-60FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 音频, 视频的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2055-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82 至 , 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E
10	天线波段III, 信号	11J
11	AM/FM天线, 信号	8D
12	FM天线, 信号	7D
13	仪表盘, 信息	15E
14	预热指示灯, 促动	5G
15	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
2	接通请求, 信号	8K
2	接通请求, 信号	12J
2	接通请求, 信号	7C
2	接通请求, 信号	7C
3	接通请求, 信号	7G
4	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	18K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	17G
5	语音输入, 信号	5F
6	车内噪声级, 信号	5K
7	数字音频广播 (DAB), 通信	8K
7	数字音频广播 (DAB), 通信	7G
7	数字音频广播 (DAB), 通信	12J
8	音响系统放大器、促动	9K
9	天线长波段, 信号	13K
A2/18	FM AM和ZV天线放大器	10B
A2/19	后车窗上的天线的FM天线放大器	9A
A28/11	多功能天线	14H
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	3A
A8/1	遥控钥匙	15D
A94/1	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	9H
B25/6	音响系统话筒	3L
B25/7	音响系统话筒	1E
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (TCS) ) 控制器区域网络 (CAN) )	
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (TCS) ) 控制器区域网络 (CAN) )	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	4G
H4/1h2	左前车门低音扬声器	4H
H4/27	中部仪表板扬声器	4J

代码：	款式：	位置：
H4/29	低音扬声器	4J
H4/2h1	右前车门高音扬声器	4H
H4/2h2	右前车门低音扬声器	4H
H4/3	左侧后车门扬声器	4H
H4/4	右侧后车门扬声器	4J
H4/54	左右环绕扬声器	4J
H4/57	右后环绕扬声器	4K
L1N E1	转向系局域网 (LIN)	
MST	媒体导向系统传输	
MST	媒体导向系统传输	
MST	媒体导向系统传输	
M40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N73	电子点火开关控制单元	13B
N80	转向柱管模块控制单元	16J
N87/3	数字音频广播控制单元	11K
S110	左侧多功能方向盘按钮组	20K
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	20L
S111	右侧多功能方向盘按钮	21K
S111s4	声控系统接通按钮	21L





PE82.85-P-2056FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 语音控制的电气功能图	26.6.08
-------------------	--------------------------------	---------

车型 204

装配带单碟 DVD 换碟机的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS) (带导航系统)/代码 (527)

装配带 DVD 换碟机的驾驶员管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (512)

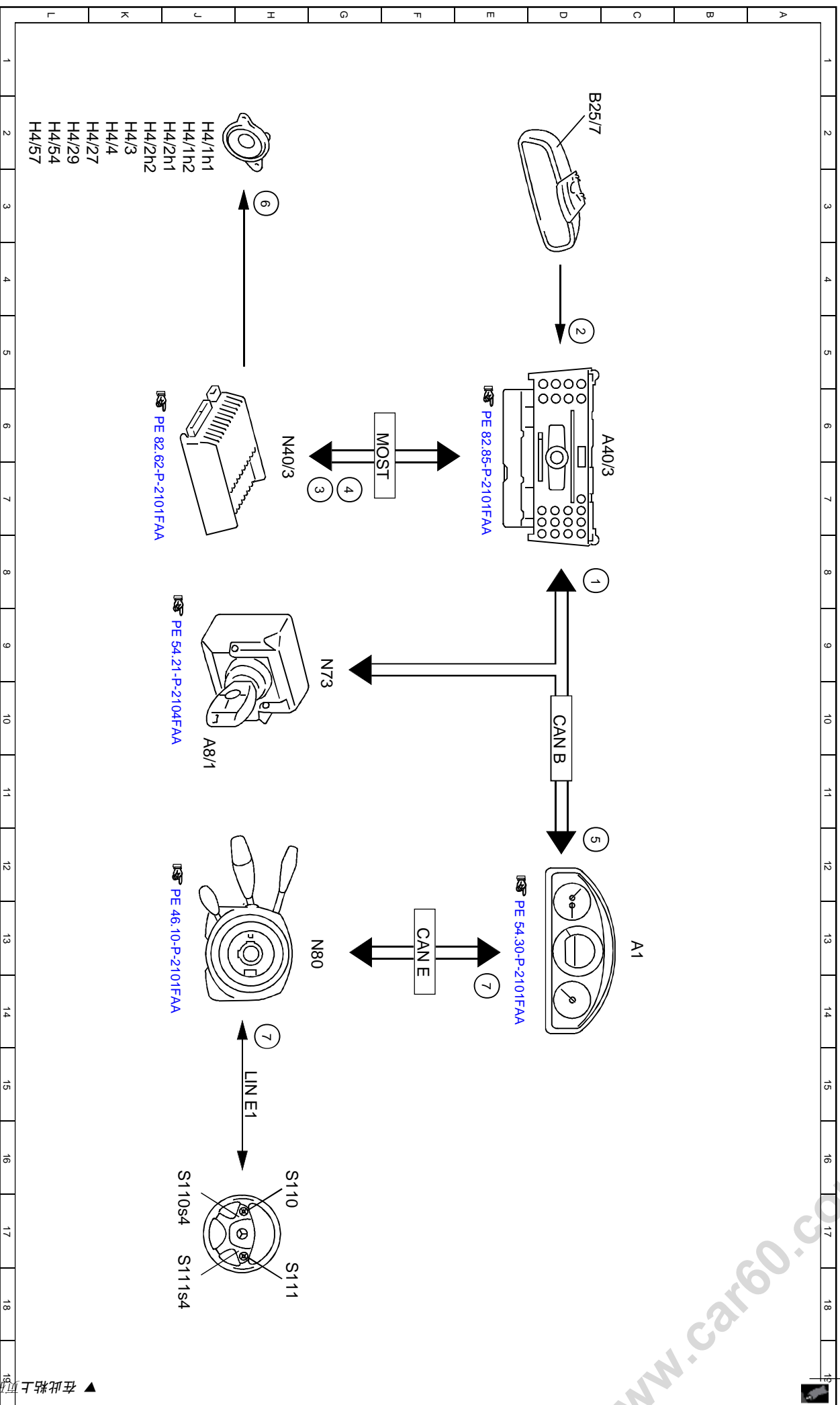
装配音响系统/代码 (810)

截止到年款 08 /改款年份 07

PE82.85-P-2056-99FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 语音控制的电气功能图		PE82.85-P-2056-99FAA
PE82.85-P-2056-60FAA	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 语音控制的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2056-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 至 15, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中提供文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅在维修间资料系统 (WIS) 中提供文档	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8D
2	语音输入, 信号	5D
3	音响系统放大器, 促动	7G
4	音频应用程序, 信号	7G
5	仪表盘, 信息	12D
6	扬声器, 促动	3H
7	多功能方向盘按钮组, 信号	14H
7	多功能方向盘按钮组, 信号	14E
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6C
A8/1	遥控钥匙	10J
B25/7	声控系统话筒	2D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	2J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	2J
H4/27	中部仪表盘扬声器	2L
H4/29	低音扬声器	2L
H4/2h1	右前车门高音扬声器	2J
H4/2h2	右前车门低音扬声器	2K
H4/3	左后车门扬声器	2K
H4/4	右后车门扬声器	2K
H4/54	左右环绕扬声器	2L
H4/57	右后环绕扬声器	2L
LIN E1	转向系局域网互联网络 (LIN)	
MST	媒体导向系统传输	
M40/3	音响系统放大器控制单元	6H
N73	电子点火开关控制单元	9C
N80	转向柱管模块控制单元	13G
S110	左侧多功能方向盘按钮组	16H
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	16J
S111	右侧多功能方向盘按钮组	17H
S111s4	声控系统接通按钮	17J





在此粘上 2

