

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)

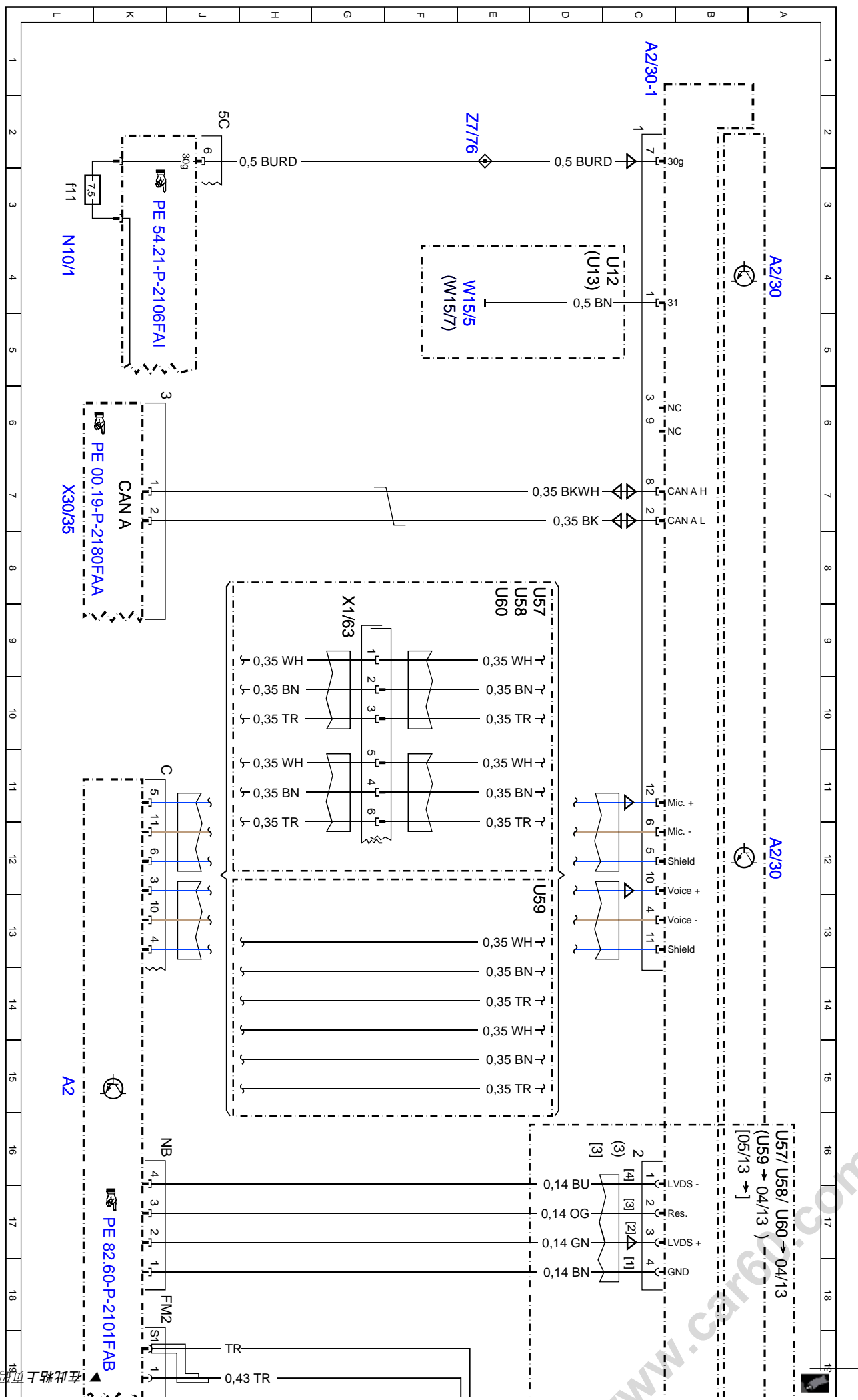
/AEJ12 车型改进组件, 控制单元 A2/30

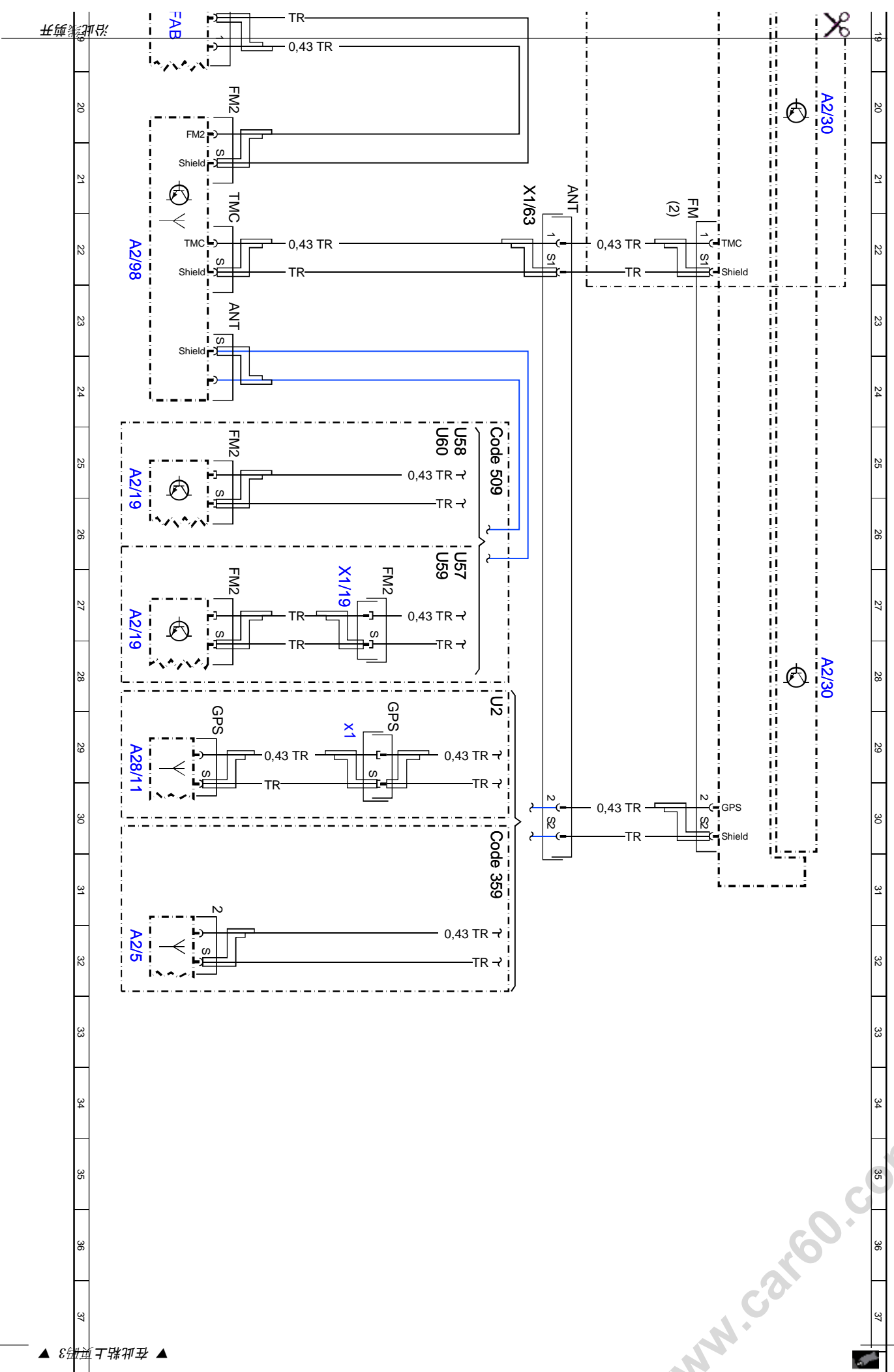
	导航系统的电路图	PE82.85-P-2005-97FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	TYP 204.0/2 ab Modell-J. 2009 TYP 204.3 TYP 204.9
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28FAA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA

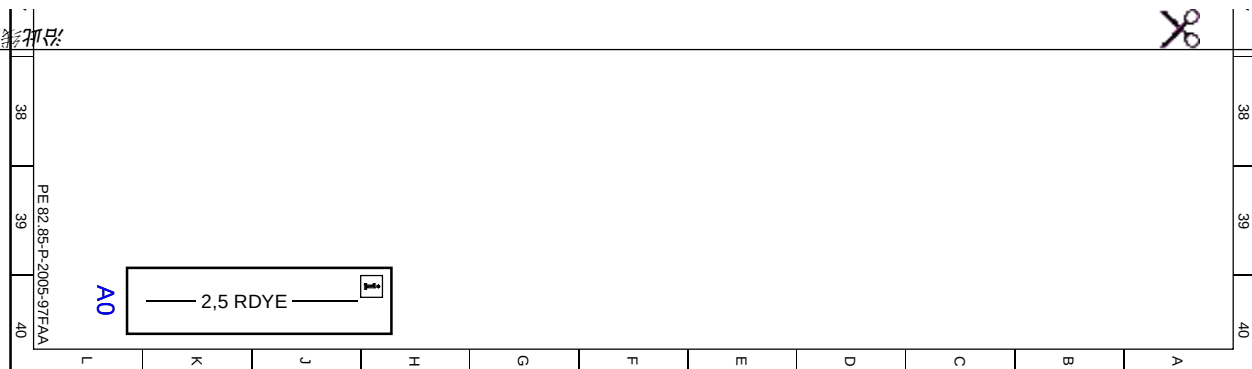
代码 :	款式 :	位置
A0	颜色标记的说明	40L
A2	收音机	15L
A2/19	FM 2和数字音频广播 (DAB)	25L
A2/19	天线放大器	27L
A2/30	FM 2和数字音频广播 (DAB)	4A
A2/30	天线放大器	12A
A2/30	导航模块	20A
A2/30	导航模块	28A
A2/30-1	导航模块	1C
A2/5	全球定位系统天线分向滤波器	32L
A2/98	FM/TM 天线分向滤波器	22L
A28/11	多功能天线	29L
A28/11x1	多能天线电气插接器	29H
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	30F
Code 509	紧急呼叫系统 (TELEAID)	24F
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	4L
N10/f11	保险丝11	3L
U12	适用于左座驾驶型车辆	4C
U13	适用于右座驾驶型车辆	4D
U2	适用于美频以外的其他车型	28F
U57	适用于型号204. 2	8D
U57	适用于型号204. 2	16A
U57	适用于型号204. 2	26F
U58	适用于型号204. 0	8E
U58	适用于型号204. 0	16A
U58	适用于型号204. 0	24F
U58	适用于型号204. 0	12D
U59	适用于型号204. 9	16A
U59	适用于型号204. 9	26G
U59	适用于型号204. 9	8E
U60	适用于型号204. 3	17A
U60	适用于型号204. 3	24G
U60	适用于型号204. 3	4E
W15/5	左前脚坑接地点	4F
W15/7	右前脚坑接地点	27H
X1/19	AM/FM天线放大器电气插接器	9G
X1/63	天线分向滤波器、天线放大器和多功能天线电气连接器	21E
X1/63	天线分向滤波器、天线放大器和多功能天线电气连接器	
X1/63	远程信息处理 (Telenatics) 控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	
X3/35	远程信息处理 (Telenatics) 控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	

文件编号 : pe82_85-p-2005-97faa
文件标题 : 导航系统的电路图

代码 : Z7/76
款式 : 驾驶室端子30G结点
位置 : 2E







© Daimler AG, 16-11-5, G/0416_pe82-85-p-2005-971aa 导航系统的电路图
车型 204.02 始自 2012 年款 带代码 508 (导航盒预留装置) 带代码 509 (导航盒)^带

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 :

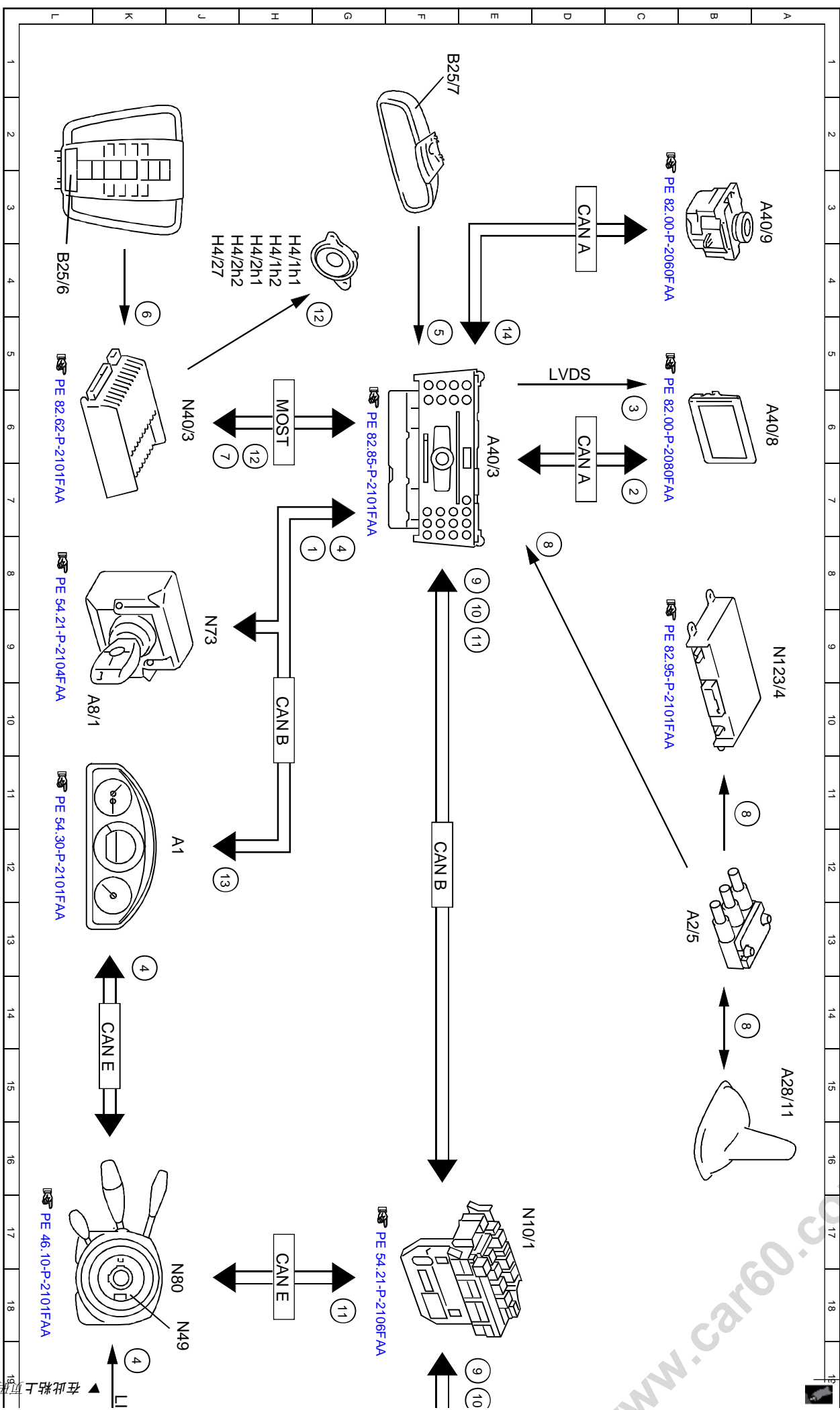
位置 :

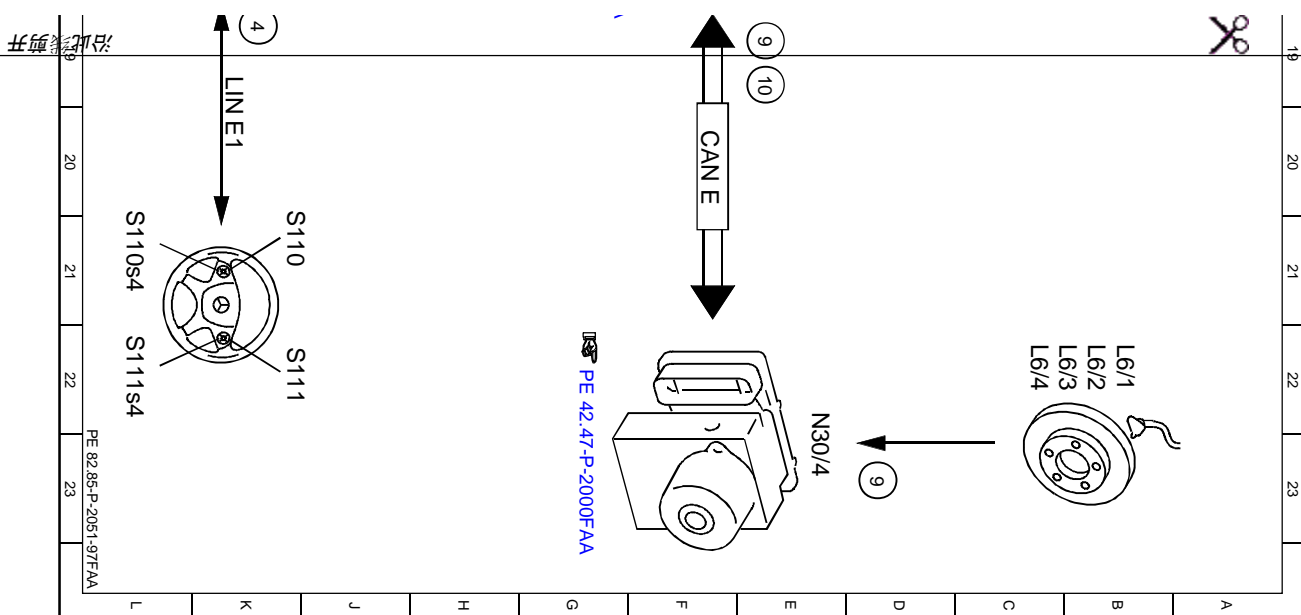
1	端子15, 状态	8H
10	车轮旋转方向, 信号	8E
10	车轮旋转方向, 信号	19E
11	转向角, 信号	9F
11	转向角, 信号	18G
12	语音输出, 信号	4G
12	语音输出, 信号	6H
13	语音输出, 信号	12J
14	仪表盘, 信息	5E
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按纽组, 信号	8G
4	多功能方向盘按纽组, 促动	13K
5	语音输入, 信号	19K
6	车内噪声级, 信号	5F
7	音响系统放大器, 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

代码 : 款式 : 位置 :

H4/1h2	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	转向系局域互联网网络 (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驱动控制模组 (SAM) 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
M40/3	音响系统放大器控制单元	6J
M49	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----





©Daimler AG 16.11.5, G04/16 Pege82 85-P-2051-97faa, 导航系统的电气功能原理图
车型B204 美国版代码(494)装配带DVD 播放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'

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

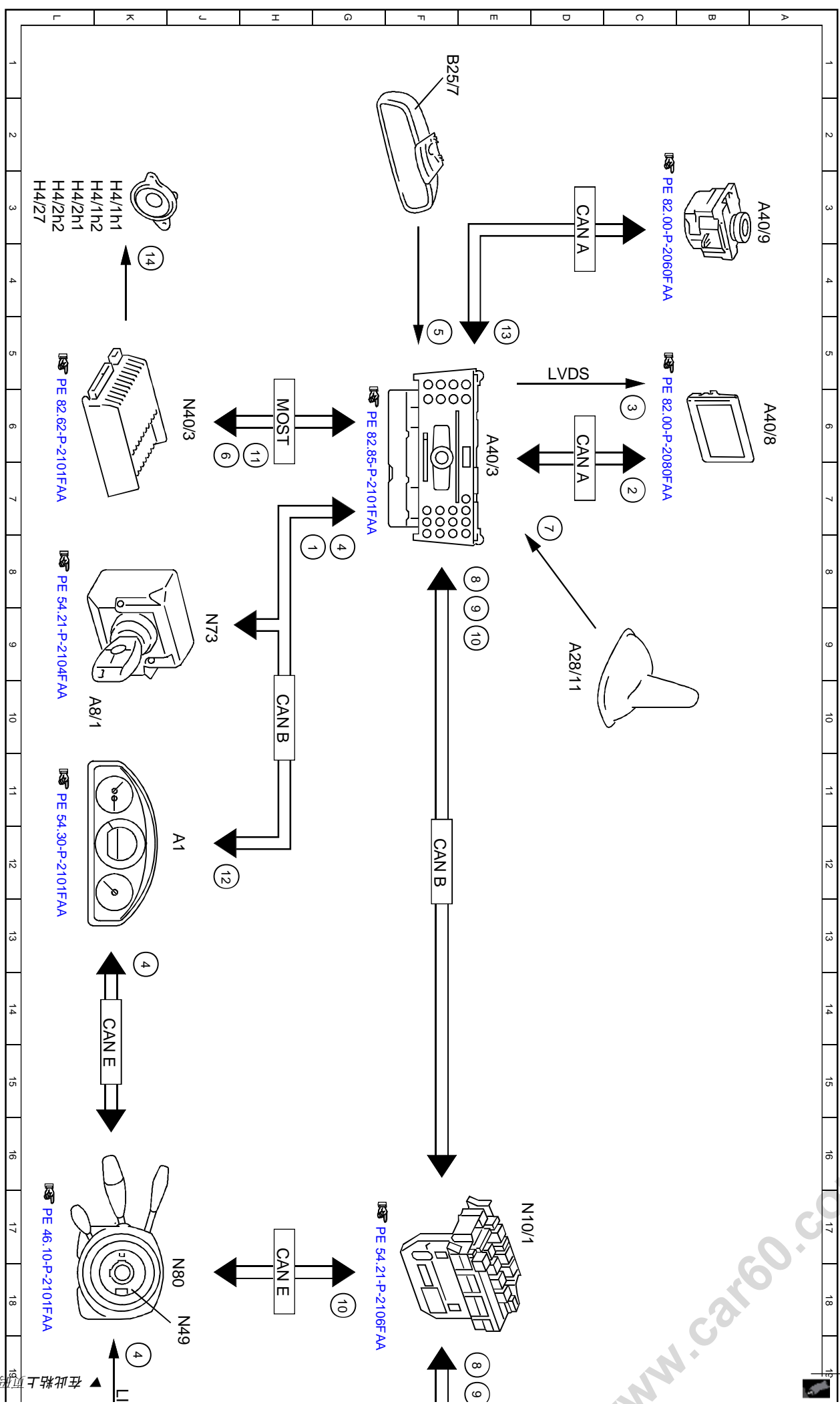
PE82.85-P-2051-99FAB	导航系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2051-99FAB
PE82.85-P-2051-60FAB	导航系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2051-60FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
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

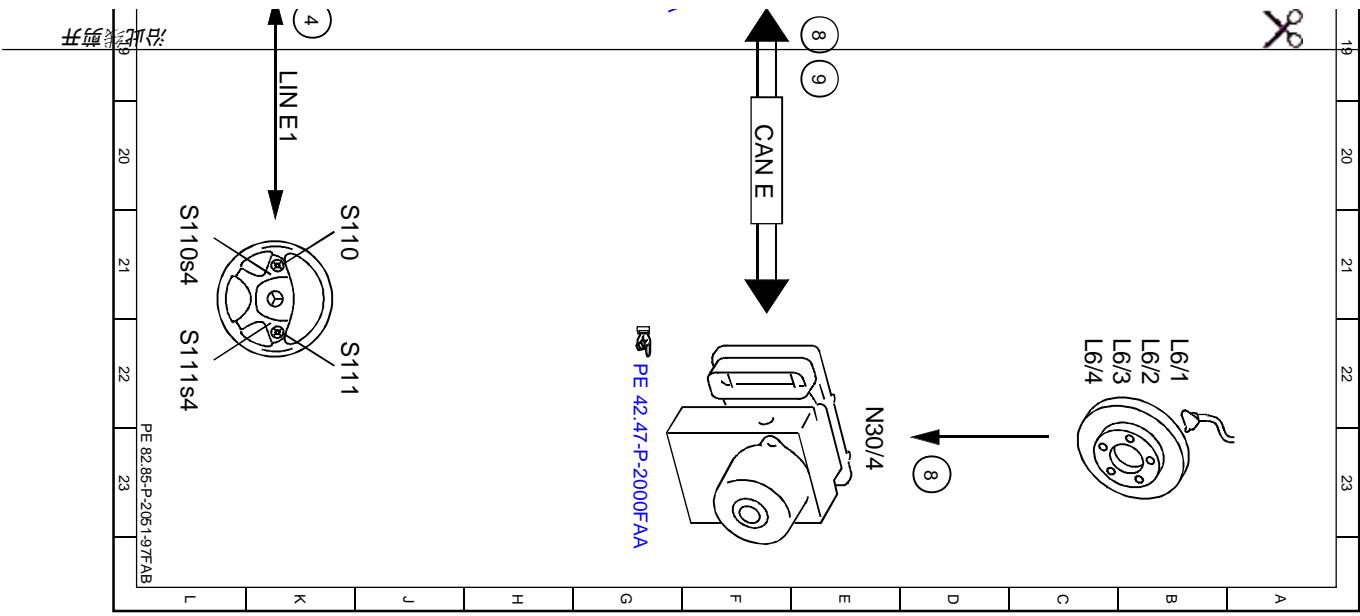
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	8H
10	转向角, 信号	9E
10	转向角, 信号	18G
11	音频应用程序, 信号	6H
12	仪表盘, 信息	12J
13	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5F
14	扬声器, 促动	4K
2	接通请求, 信号	7C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	13K
4	多功能方向盘按钮组, 信号	19K
5	语音输入, 信号	5F
6	音响系统放大器, 促动	6J
7	全球定位系统 (GPS), 信号	7D
8	车轮转速, 信号	8E
8	车轮转速, 信号	19E
9	车轮旋转方向, 信号	23D
9	车轮旋转方向, 信号	8F
A28/11	多功能天线	19E
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	9D
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6E
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6A
A8/1	遥控钥匙	3A
B25/7	声控系统话筒	10L
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))	1F
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))	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	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	中部仪表板扬声器	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

文件编号 : pe82_85-p-2051-97fab
文件标题 : 导航系统的电气功能原理图

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	转向系局域互联网网络 (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驱动控制模块 (SAM) 控制单元	17E
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	22E
M40/3	音响系统放大器控制单元	6J
M49	转向角传感器	18I
N73	电子点火开关控制单元	9J
N80	转向柱模块控制单元	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----





车型 204

日本版/代码 (498)

截止到年款 08/改款年份 07

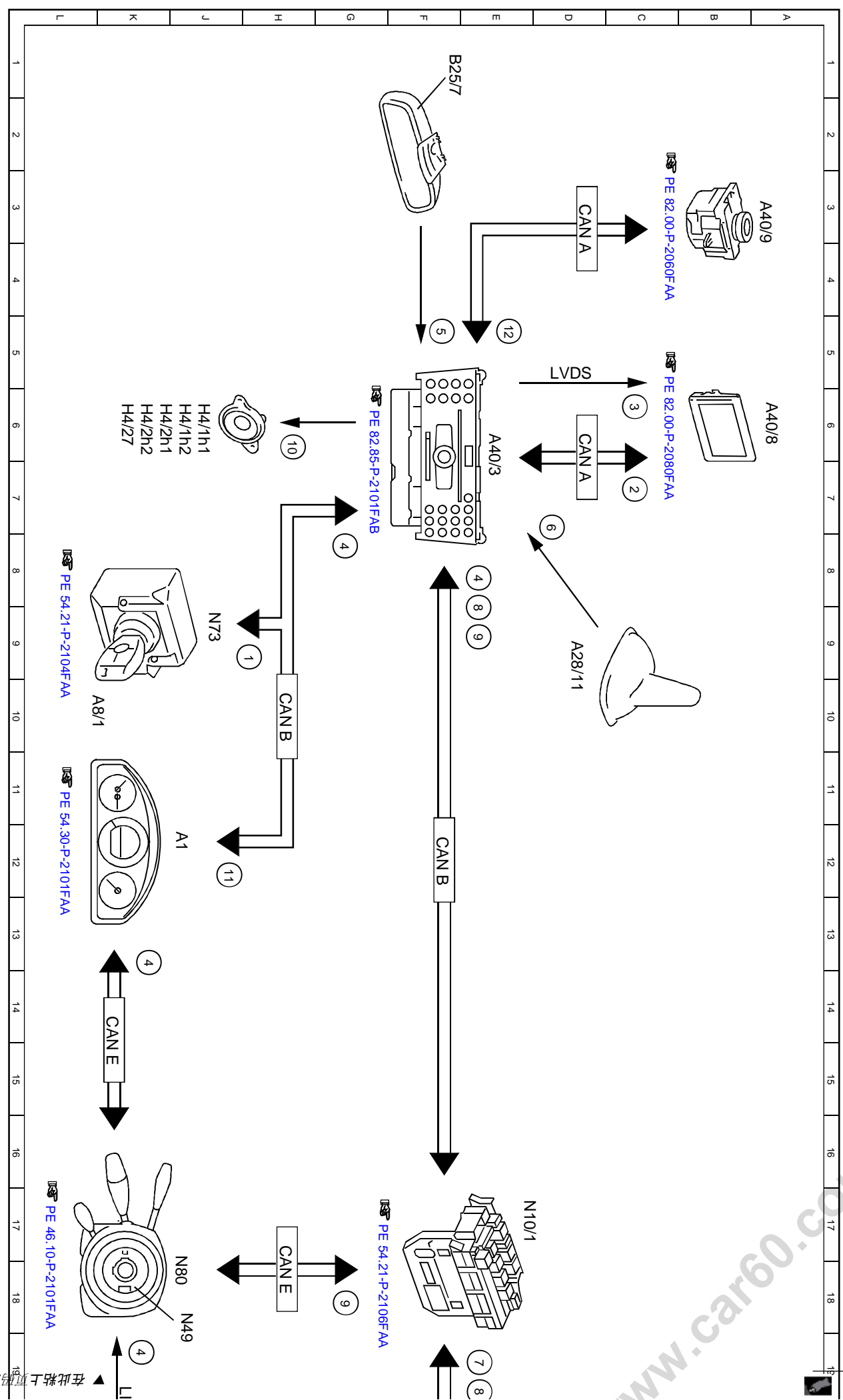
PE82.85-P-2051-99FAC	导航系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2051-99FAC
PE82.85-P-2051-60FAC	导航系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2051-60FAC
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
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

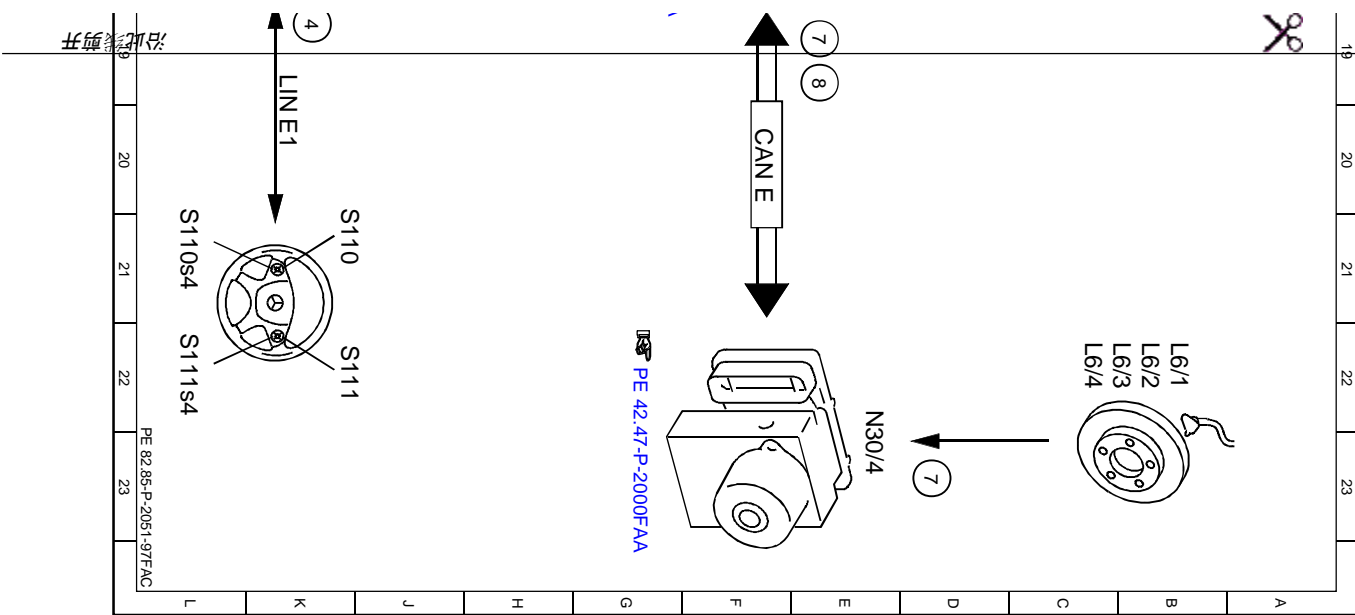
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态扬声器, 促动	9H
10	仪表盘, 信息	6H
11		12J
12		
2	接通请求, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	7C
3	多功能方向盘按钮组, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	5E
4	多功能方向盘按钮组, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	6C
4	多功能方向盘按钮组, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	8G
4	多功能方向盘按钮组, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	8E
4	多功能方向盘按钮组, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	13K
4	多功能方向盘按钮组, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	19K
5	语音输入, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	5F
6	全球定位系统 (GPS), 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	7D
7	车轮转速, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	19E
8	车轮旋转方向, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	23D
8	车轮旋转方向, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	8E
9	转向角, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	19E
9	转向角, 信号音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	9E
A28/11	多功能天线音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	18G
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	9D
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6E
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6A
A8/1	遥控钥匙	3A
B25/7	声控系统话筒	10L
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))	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 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 F	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	中部仪表板扬声器	6K
H4/2h1	前车门高音扬声器	6K
H4/2h2	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

文件编号 : pe82_85-p-2051-97fac
文件标题 : 导航系统的电气功能原理图

代码 :	款式 :	位置 :
L6/4	后轴右侧转速传感器	22C
LIN_E1	转向系局域互连网络 (LIN)	17E
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模块 (SAM) 控制单元	22E
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	18J
M49	转向角传感器	9J
N73	电子点火开关控制单元	17J
N80	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组	22L
S111s4	声控系统接通按钮	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----





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

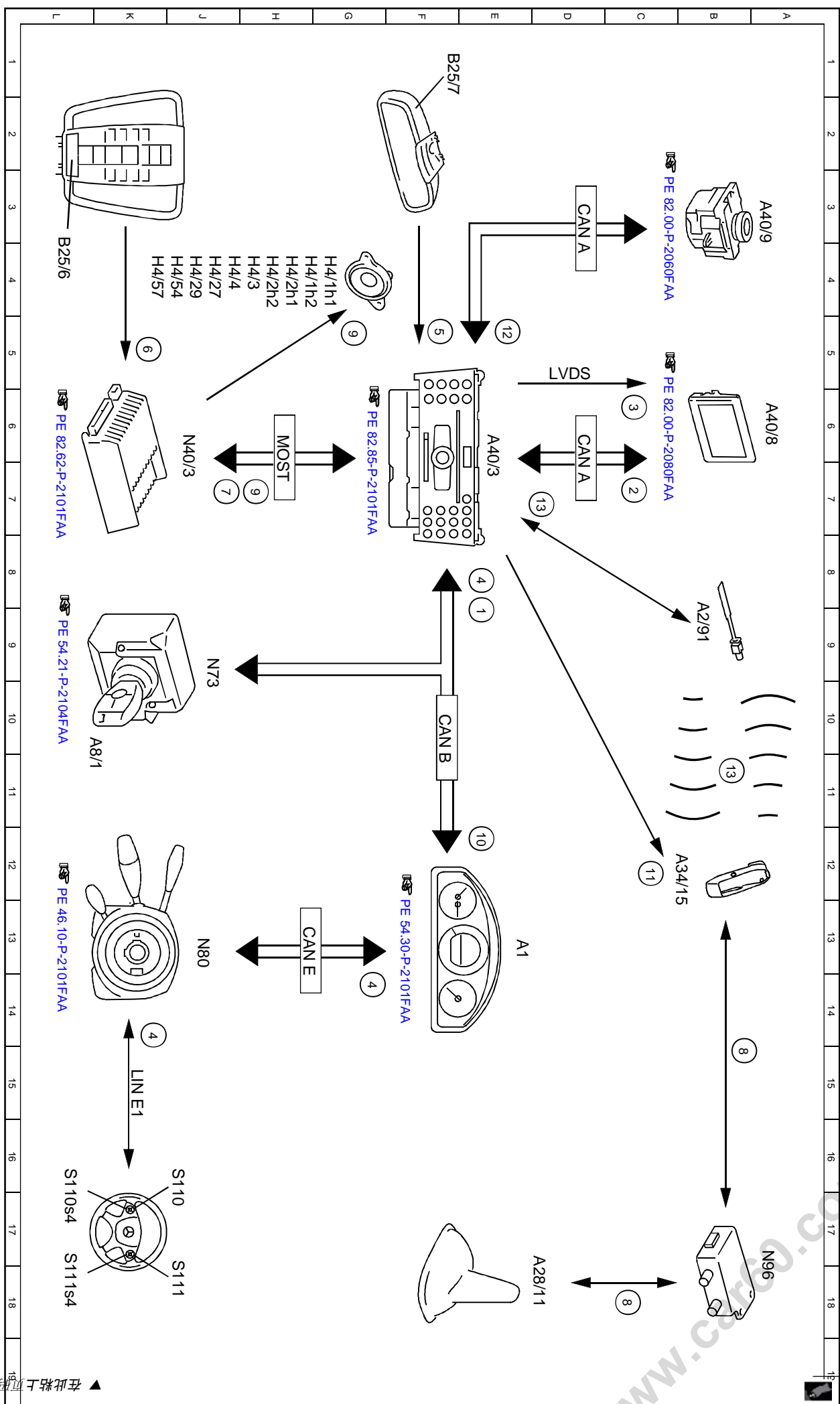
PE82.85-P-2052-99FAA	信息及通讯系统的电气功能原理图		PE82.85-P-2052-99FAA
PE82.85-P-2052-60FAA	信息及通讯系统的电气功能原理图说明		PE82.85-P-2052-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	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	12F
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
5	语音输入, 信号	14G
6	车内外噪声级, 信号	5F
7	音响系统放大器, 促动	5K
8	电话, 信号	7J
8	电话, 信号	18C
9	语音输出, 信号	15B
9	语音输出, 信号	5G
A2/91	蓝牙天线	7H
A28/11	多功能天线	8B
A34/15	移动电话支座	17D
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	12C
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6E
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6A
A8/1	遥控钥匙	3A
B25/6	音响系统话筒	10L
B25/7	声控系统话筒	3L
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))	1F
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))	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制区城网络 (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
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

文件编号 : pe82_85-p-2052-97faa
文件标题 : 信息及通讯系统的电气功能原理图

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	转向系局域互联网网络 (LIN)	
MOST	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	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	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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18





© Daimler AG, 16-11-5, G/04/16_pe82_85-p-2052-97faa 信息及通讯系统的电气功能原理图
车型 204 美国版/代码 (494) 配置带 DVD 换碟机的驾驶员管理及数据系统以及自动导航系统 (C

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	12F
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
A2/91	蓝 牙 天 线	8B
A28/11	多 力 能 天 线	15B
A34/15	移 动 电 话 支 座	12C
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	3L
B25/7	声 控 系 统 话 筒	1F
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))	
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))	
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
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 后 环 绕 扬 声 器	4J

文件编号：
文件标题：

pe82_85-p-2052-97fab
信息及通讯系统的电气功能原理图

代码：	款式：	位置：
H4/57	右后环绕扬声器	4K
LIN_E1	转向系局域互联回路 (LIN)	
MOST	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	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”和音控系统关闭按钮	16L
S111	右侧多功能方向盘按钮组	17J
S111s4	声控系统接通按钮	17L

www.car60.com

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

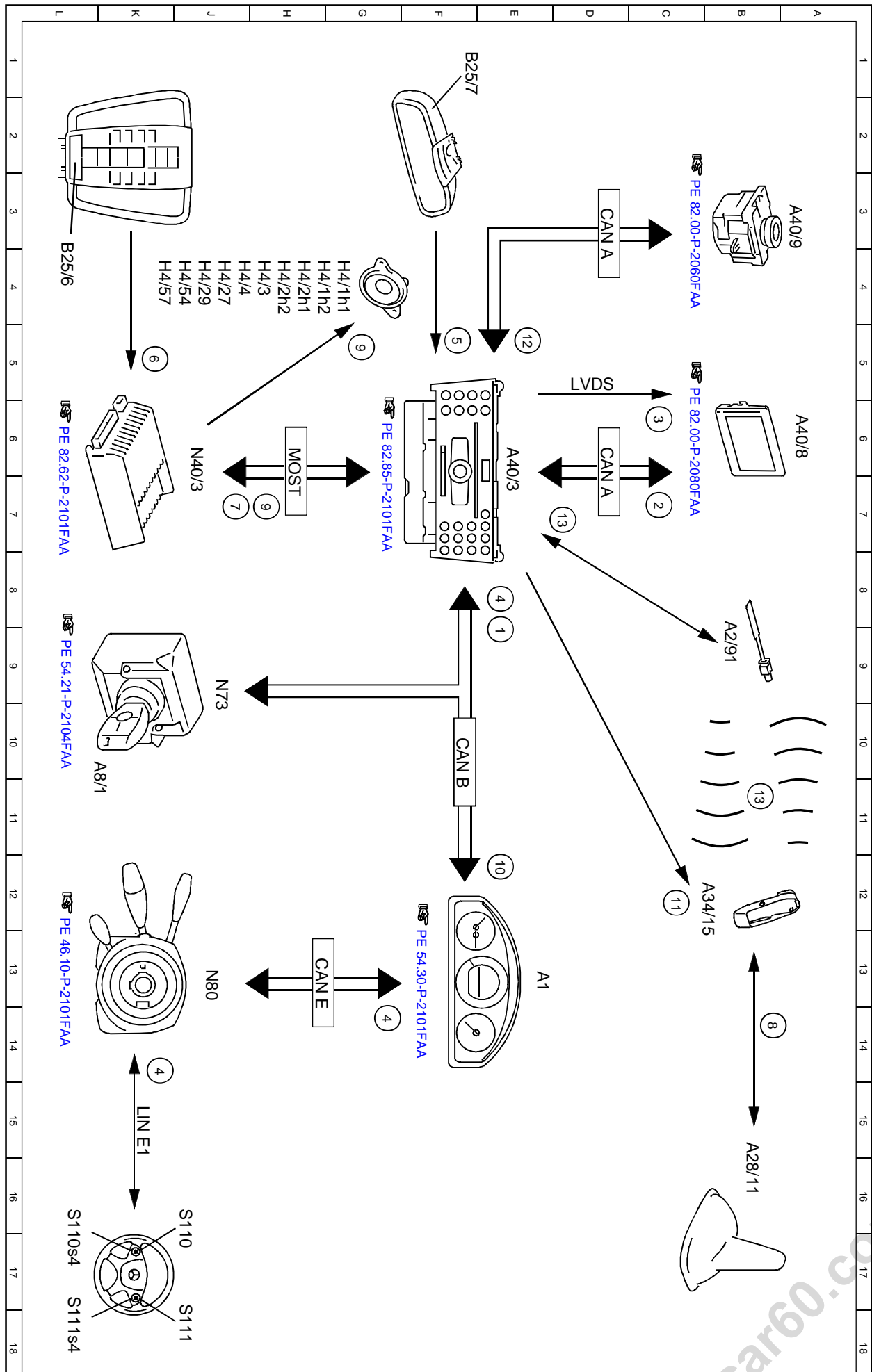
23

24

25

在此档上倒车

▲



OK



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

文件编号：
文件标题：

pe82_85-p-2052-97fac
信息及通讯系统的电气功能原理图

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	多功能方向盘按纽组, 信号	8F
4	多功能方向盘按纽组, 信号	14K
4	多功能方向盘按纽组, 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	遥控系统话筒	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 B	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 E	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN F	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	中部仪表板扬声器	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	转向系局域互联系统 (LIN)	
N123/6	通信控制单元	
N73	电子点火开关控制单元	12A
N80	转向柱模块控制单元	9J
S110	左侧多功能方向盘按纽组	13J
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	16J
S111	右侧多功能方向盘按纽组	16L
S111s4	声控系统接通按钮	17J
		17L

文件编号：
文件标题：

pe82.85-p-2052-97fac
信息及通讯系统的电气功能原理图

代码：
款式：

X39/37
移动电话电气插接器

位置：
18A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

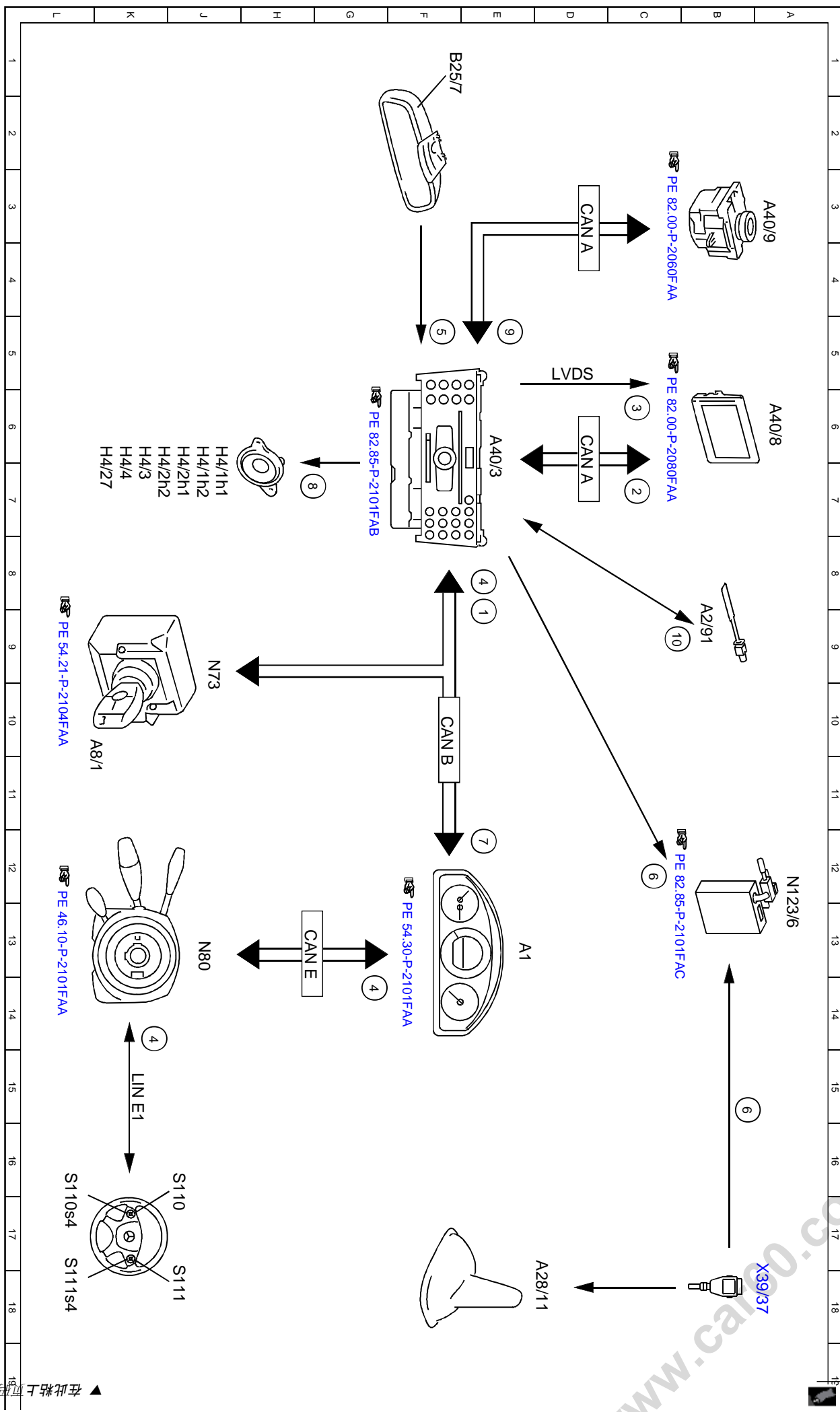
42

43

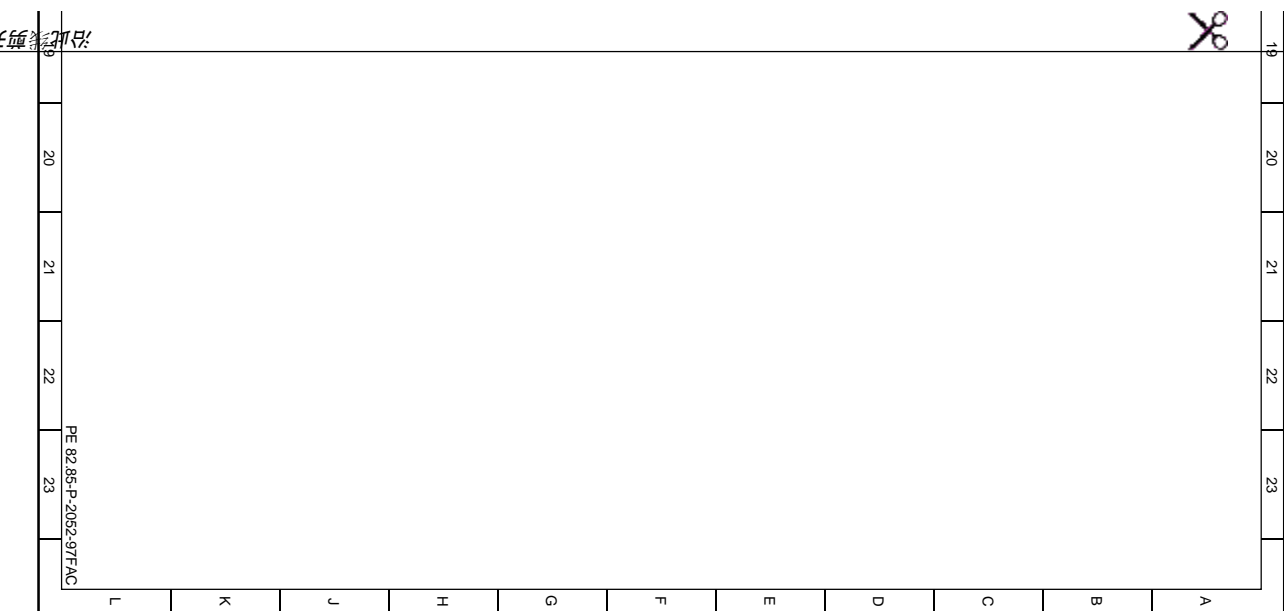
44

45

46



OK



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	7D
12	扬声器, 促动	5G
13	仪表盘, 信息	15E
14	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	5F
2	多功能方向盘按纽组, 信号	8K
2	接通请求, 信号	7J
2	接通请求, 信号	12I
2	接通请求, 信号	7C
3	音頻/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	6C
4	多功能方向盤按纽组, 信号	8E
4	多功能方向盤按纽组, 信号	18K
5	语音输入, 信号	17G
6	车內噪声级, 信号	5F
7	卫星数字音频无线电 (SDAR), 通信	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
8	音響系統放大器, 促动	8K
8	音響系統放大器, 促动	12H
9	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线, 信号	9K
A2/18	FM, AM和DV天线放大器	13K
A2/19	后车窗上的天线的FM天线放大器	10C
A28/11	多功能天线	9B
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	14H
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6E
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6A
A8/1	遥控钥匙	3A
B25/6	音響系統话筒	15D
B25/7	声控系统话筒	3L
CAN A	远程信息处理 (Tel enet)信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	1F
CAN A	远程信息处理 (Tel enet)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	中部仪表板扬声器	4J
H4/29	低音扬声器	4J

文件编号：
文件标题：

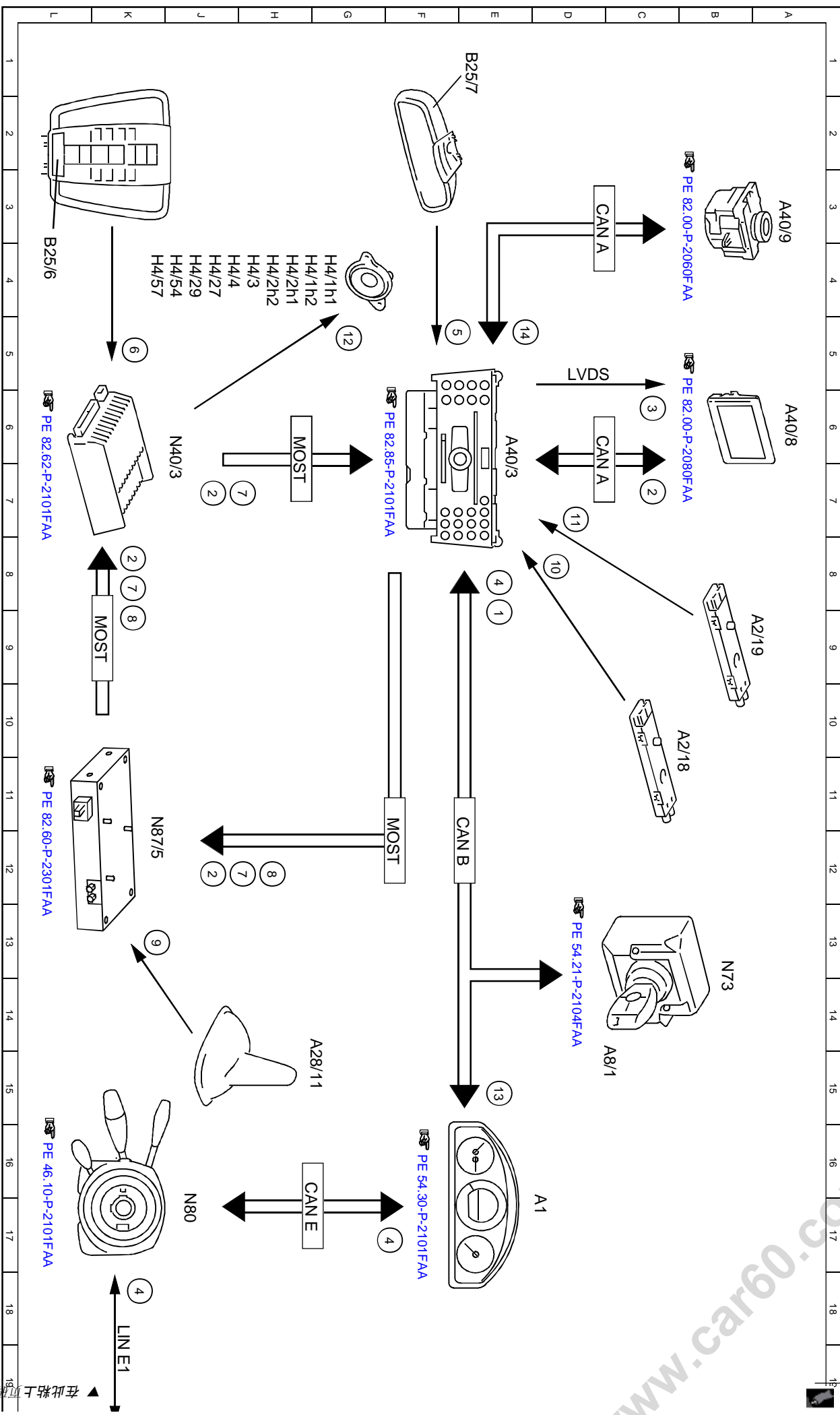
pe82_85-p-2054-97faa
驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 音频的电气功能原理图

代码： 款式： 位置：

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	左后环绕扬声器	4J
H4/57	右后环绕扬声器	4K
LIN_E1	转向系局域互联网络 (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
N87/5	卫星数字音频无线电 (SDAR)	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

www.car60.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



X

19	20	21	22	23
----	----	----	----	----

A

B

C

D

E

F

G

H

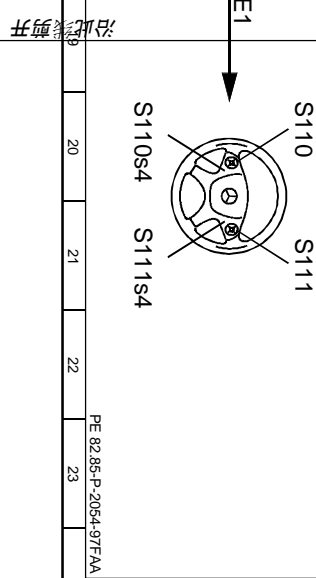
I

J

K

L

PE 82.85-P-2054-97FAA



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	5F
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	7G
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	6C
4	多功能方向盘按纽组, 信号	8E
4	多功能方向盘按纽组, 信号	18K
5	语音输入, 信号	17G
6	车内噪声级, 信号	5F
7	数字音频广播 (DAB), 通信	5K
7	数字音频广播 (DAB), 通信	8K
7	数字音频广播 (DAB), 通信	7G
8	音响系统放大器, 促动	12J
9	天线长波段, 信号	9K
A2/18	FM, AM和ZV天线放大器	13K
A2/19	后车窗上的天线的FM天线放大器	10B
A28/11	多功能天线	9A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	14H
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	14F
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6E
A8/1	遥控钥匙	6A
A94/1	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	3A
B25/6	音响系统话筒	15D
B25/7	声控系统话筒	15D
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))	9H
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))	3L
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	1F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	1F
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

文件编号：
文件标题：

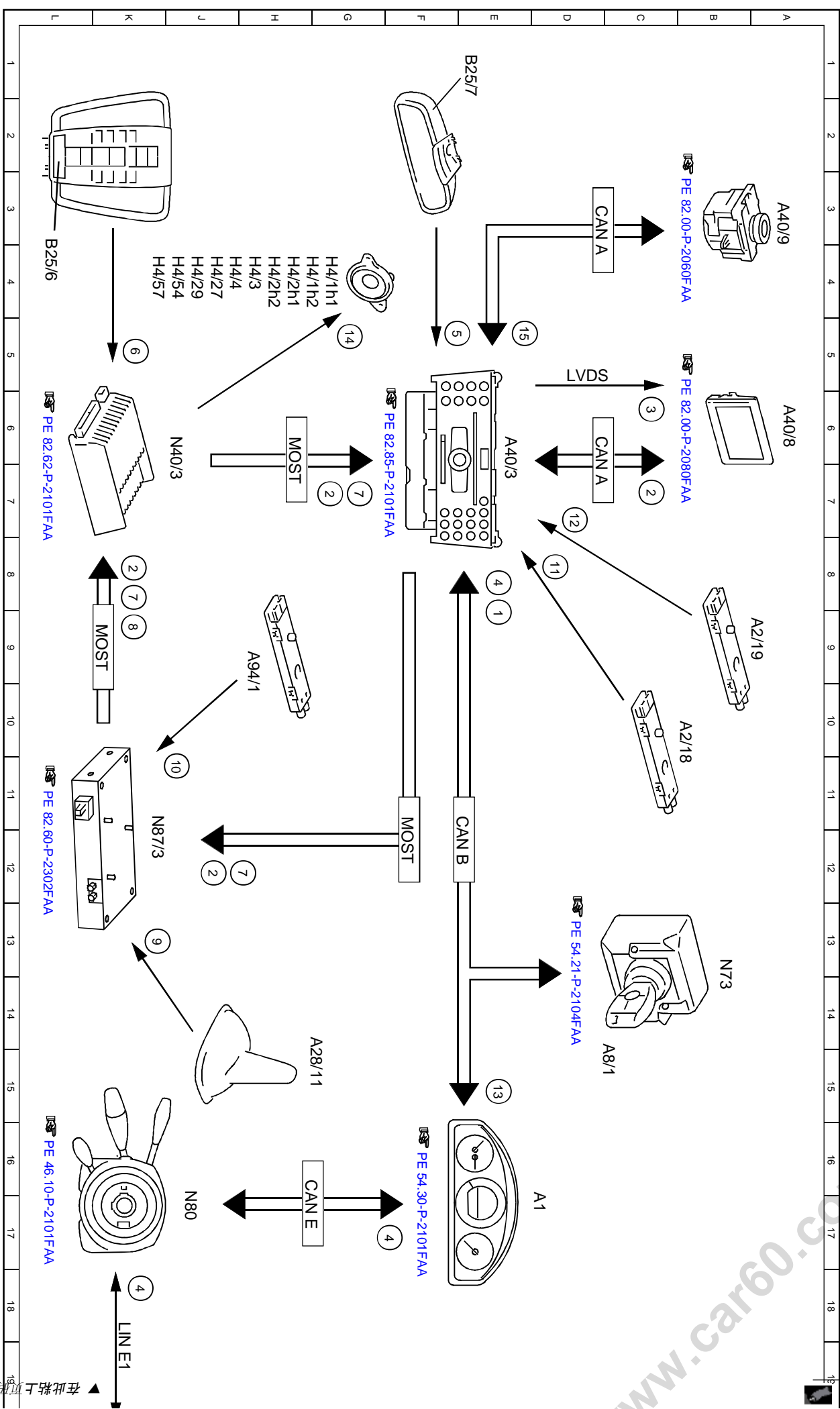
pe82_85-p-2055-97faa
驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 音频、视频的电气功能原理图

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	左后环绕扬声器	4J
H4/57	右后环绕扬声器	4K
LIN_E1	转向系局域互联网网络 (LIN)	
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	
N73	电子点火开关控制单元	6J
N80	转向柱管模块控制单元	13B
N87/3	数字音频广播控制单元	16J
S110	左侧多功能方向盘按钮组	11K
S110s4	“返回”和声控系统关闭按钮	20K
S111	右侧多功能方向盘按钮组	20L
S111s4	声控系统接通按钮	21K
		21L

www.car60.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



X

19	20	21	22	23
----	----	----	----	----

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

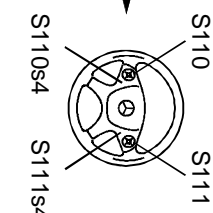
K

L

M

N

O



PE 82.85-P-2055-97FAA

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

文件编号：
文件标题：

pe82_85-p-2056-97faa
驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 语音控制的电气功能图

代码：

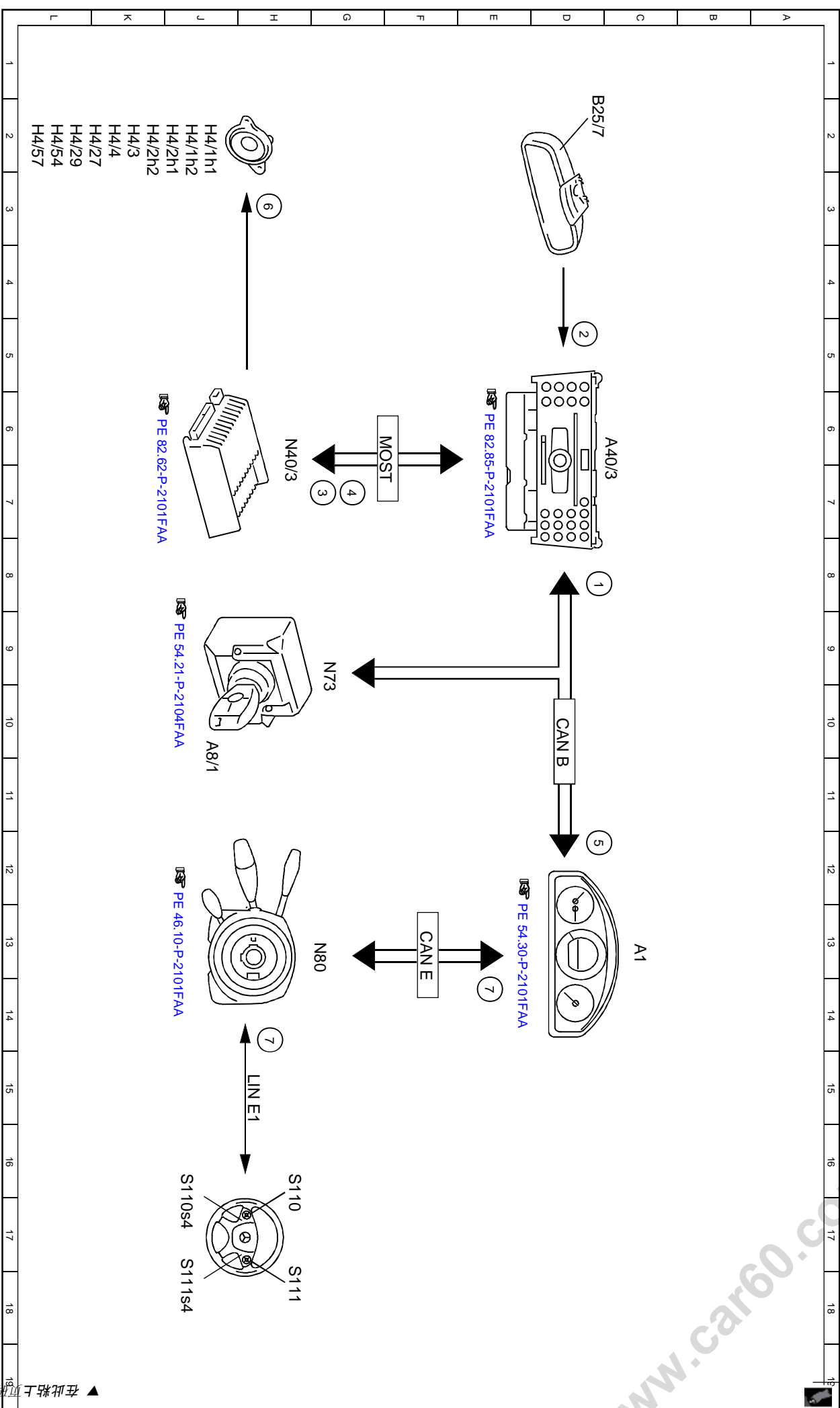
款式：

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
A40/3	多功能方向盘按钮组, 信号	14E
A8/1	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	6C
B25/7	遥控钥匙	10J
CAN B	声控系统话筒	2D
CAN E	车内控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h1	底盘控制器区域网络 (CAN)	
H4/1h2	左前车门高音扬声器	2J
H4/27	左前车门低音扬声器	2J
H4/29	中部仪表板扬声器	2L
H4/2h1	低音扬声器	2L
H4/2h2	右前车门高音扬声器	2J
H4/3	右前车门低音扬声器	2K
H4/4	左侧后车门扬声器	2K
H4/54	右侧后车门扬声器	2K
H4/57	左后环绕扬声器	2L
LIN_E1	右后环绕扬声器	2L
MOST	转向系局域互连网络 (LIN)	
M40/3	媒体导向系统传输	
N73	音响系统放大器控制单元	
N80	电子点火开关控制单元	
S110	转向柱管模块控制单元	
S110s4	左侧多功能方向盘按钮组	
S111	“返回”和声控系统关闭按钮	
S111s4	右侧多功能方向盘按钮组	
	声控系统接通按钮	

www.car60.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



OK

19	20	21	22	23	
A	B	C	D	E	
F	G	H	I	J	
K	L	M	N	O	
P	Q	R	S	T	
PE 82.85-P-2056-97FAA	23	22	21	20	19

拆卸
并

© Daimler AG 16.11.5, G04416; PE82.85-P-2056-97FAA 驾驶室管理及数据系统(COMMAND)语音控制的电气功能图
车型204 装配带单碟DVD换碟机的驾驶室管理及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/改款车型07'