

PE82.70-P-2051FAA	蜂窝制式电话的电气功能原理图	3.11.11
-------------------	----------------	---------

车型 204.0 /2
日本版/代码 (498) 除外
, 始自年款 2009
截止年款 2012
/改款年份 08,
/车型改进组件 11
车型 204.9, 日本版/代码 (498) 除外

PE82.70-P-2051-97FAA	蜂窝制式电话的电气功能原理图		PE82.70-P-2051-97FAA
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-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
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

PE82.70-P-2051FAB	蜂窝制式电话的电气功能原理图	25.11.10
-------------------	----------------	----------

车型 204.0

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)/代码

日本版/代码 (498)

始自年款 2011

截止年款 2012

/改款年份 10,

/车型改进组件 11

车型 204.2

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)/代码

日本版/代码 (498)

始自年款 2011

截止年款 2012

/改款年份 10,

/车型改进组件 11

车型 204.9

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)/代码 (527)

日本版/代码 (498)

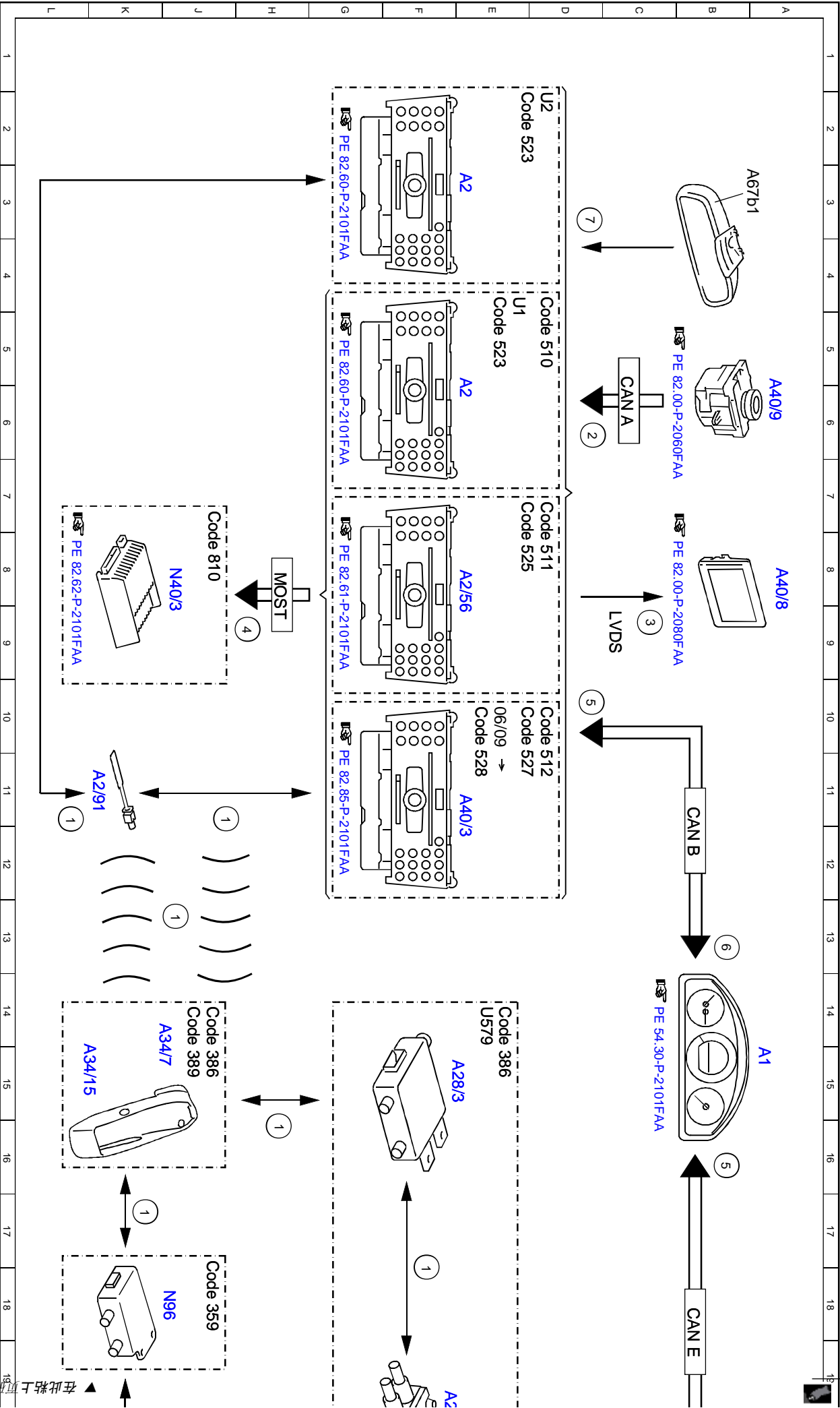
年款 2011 以后

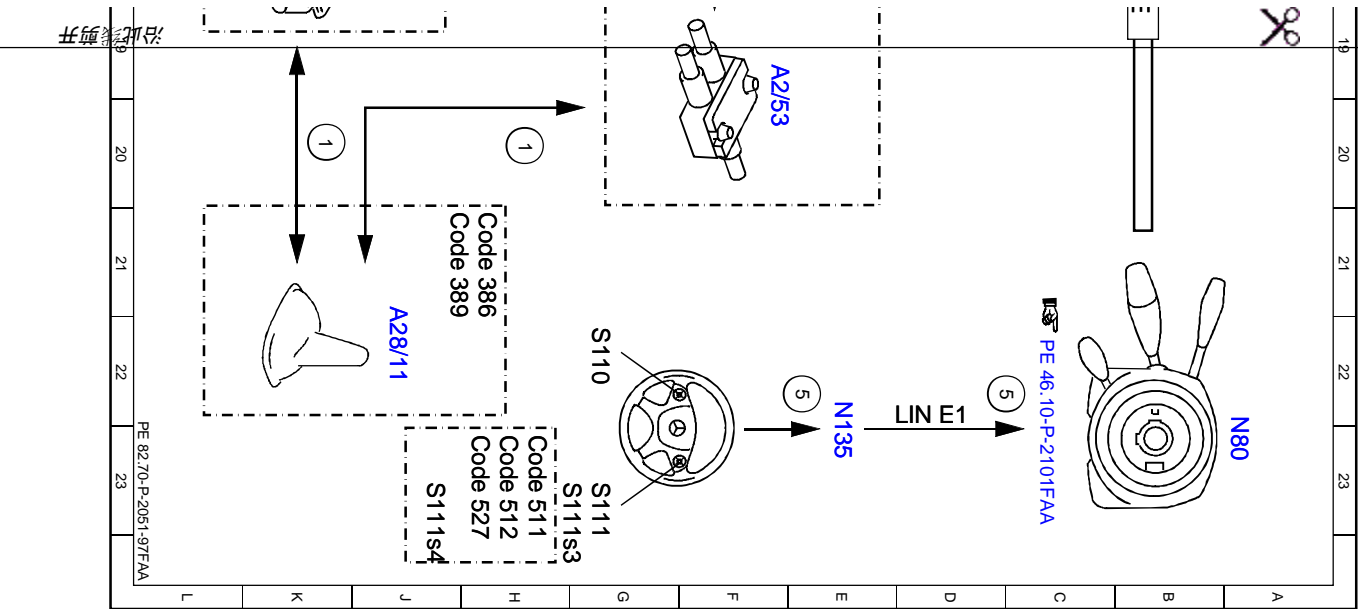
/改款年份 10

PE82.70-P-2051-97FAB	蜂窝制式电话的电气功能原理图		PE82.70-P-2051-97FAB
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-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
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 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA

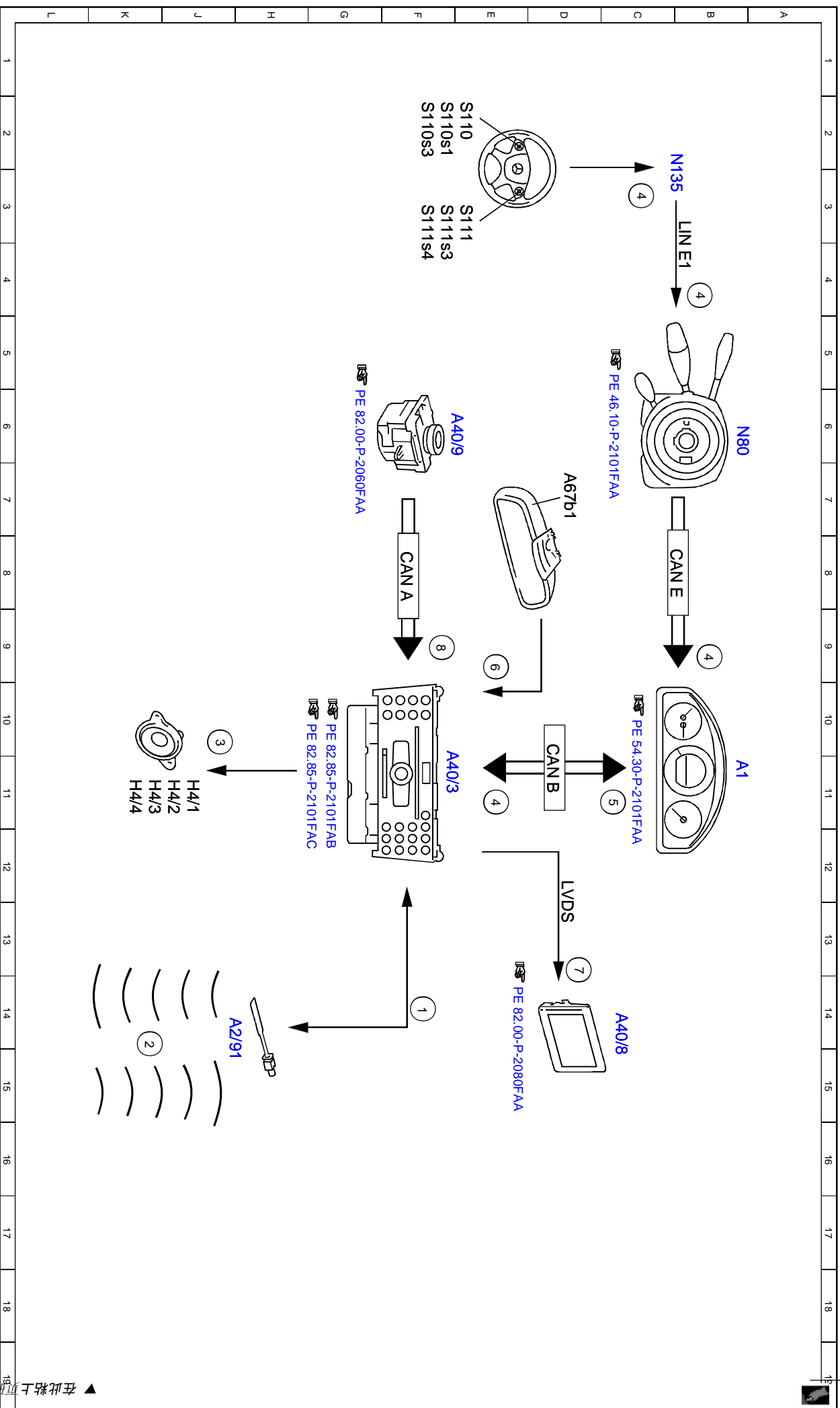
代码：	款式：	位置：
1	电话, 信号	11L
1	电话, 信号	11J
1	电话, 信号	20K
1	电话, 信号	17K
1	电话, 信号	16H
1	电话, 信号	13J
1	电话, 信号	20H
1	电话, 信号	17F
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制器, 请求	6D
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏, 信号	9C
4	音响系统放大器, 促动	9H
5	多功能方向盘按钮组, 信号	10D
5	多功能方向盘按钮组, 信号	16B
5	多功能方向盘按钮组, 信号	22E
5	多功能方向盘按钮组, 信号	22D
6	仪表盘, 信息	13B
7	语音输入, 信号	3D
A2	收音机	3E
A2	收音机	5E
A2/53	移动电话和辅助加热器无线电遥控器天线分向滤波器	19F
A2/56	带自动导航系统的收音机	8E
A2/91	蓝牙天线	11K
A28/11	多功能天线	21J
A28/3	天线放大器/移动无线电补偿器	15F
A34/15	移动电话支座	15L
A34/7	蓝牙模块	14K
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制单元	11E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏	8A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 操作单元	5A
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))	11B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	18B
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	17J
Code 359	紧急呼叫系统 (TELEAID)	14J
Code 386	移动电话	14E
Code 386	移动电话	21H
Code 389	带通用接口的移动电话预留装置, 美规/加拿大	14J
Code 389	带通用接口的移动电话预留装置, 美规/加拿大	21J
Code 510	包括CD换碟机的Audio 20	4D

代码：	款式：	位置：
Code 511	包括DVD换碟机的Audio 50 APS	7D
Code 511	包括DVD换碟机的Audio 50 APS	23H
Code 512	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	10D
Code 512	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	23H
Code 523	Audio 20收音机	4E
Code 523	Audio 20收音机	2E
Code 525	Audio 50 APS收音机 (CD光盘)	7E
Code 527	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	10E
Code 527	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	23H
Code 528	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	10E
Code 810	音响系统	7J
LIN E1	转向系局域网互联网络 (LIN)	22D
LYDS	低压差信号	9C
MOST	媒体导向系统传输	22D
N135	方向盘电子装置	8H
N40/3	音响系统放大器控制单元	22E
N80	转向柱管模块控制单元	8J
N96	频率转换装置控制单元	22A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	18J
S111	右侧多功能方向盘按钮组	22G
S111s3	来电接听和通话结束按钮	23G
S111s4	声控系统接通按钮	23H
U1	适用于美规	23J
U2	适用于美规	4E
U579	适用于美规以外的其他车型	2D
	适用于辅助加热器	14E





代码：	款式：	位置：
1	电话, 信号	14F
2	蓝牙, 信号	14K
3	语音输出, 信号	10J
4	多功能方向盘按钮组, 信号	3C
4	多功能方向盘按钮组, 信号	4B
4	多功能方向盘按钮组, 信号	11E
4	多功能方向盘按钮组, 信号	9B
5	仪表盘, 信息	11C
6	语音输入, 信号	9E
7	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	13D
8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	9F
A2/91	蓝牙天线	14J
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	10F
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	14C
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6F
A67b1	免提装置话筒	7D
CAN A	远程信息处理 (Telematic)信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	11D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8C
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	11J
H4/1	左侧前车门扬声器	11J
H4/2	右侧前车门扬声器	11K
H4/3	左侧后车门扬声器	11K
H4/4	右侧后车门扬声器	11K
LIN E1	转向系局域互联网络 (LIN)	3B
LVDS	低压差信号	12D
N135	方向盘电子装置	2C
N80	转向柱管模块控制单元	6B
S110	左侧多功能方向盘按钮组	2E
S110s1	向前/向后翻页按钮	2F
S110s3	系统选择按钮	2F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	3E
S111s3	来电接听和通话结束按钮	3F
S111s4	声控系统接通按钮	3F



▲ 在此粘上 2



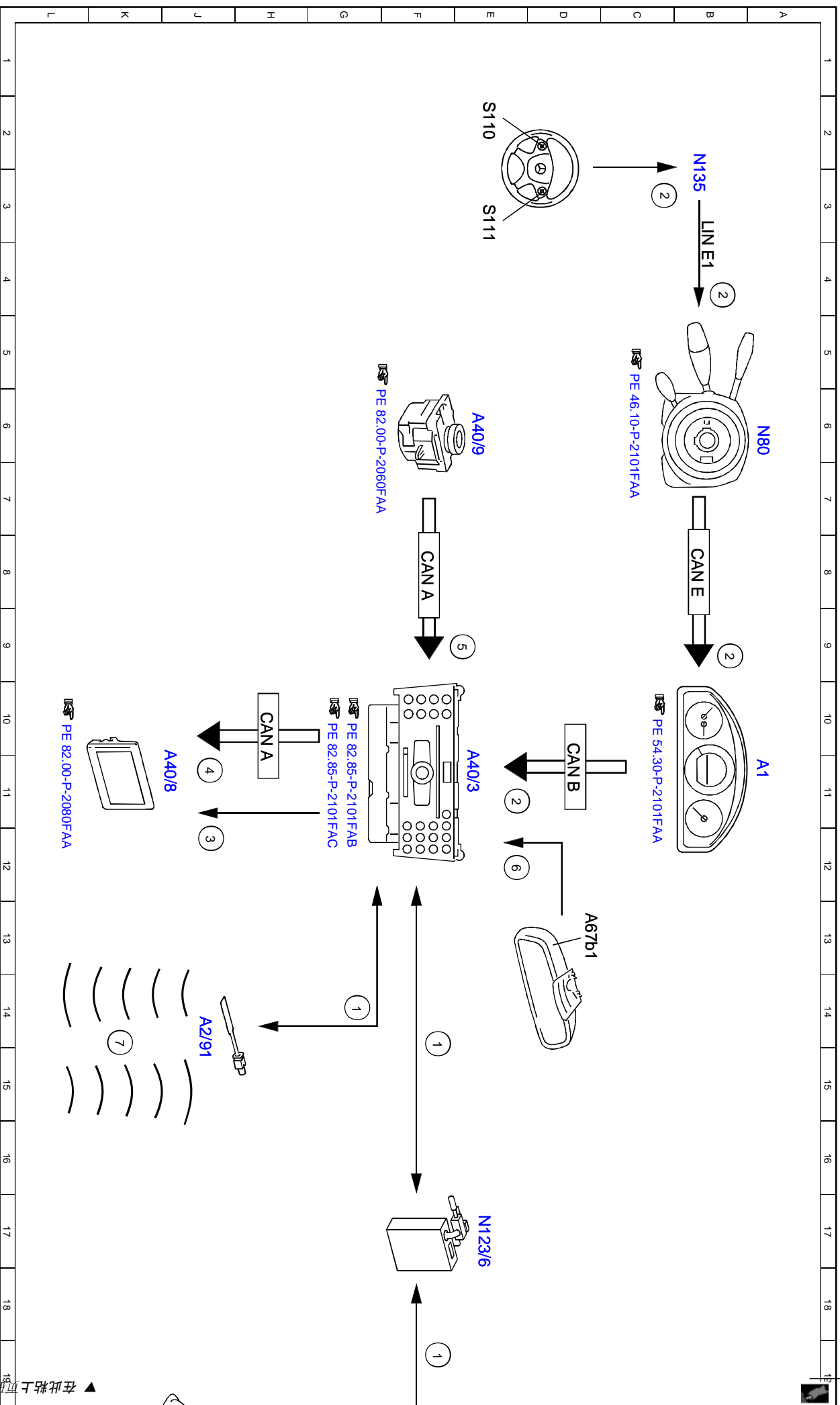
沿此线剪开

PE82.70-P-2051FAC	蜂窝制式电话的电气功能原理图	3.11.11
-------------------	----------------	---------

车型 204.0 /2
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)/代码 (527)
日本版/代码 (498)
年款 2009 以后
截止到年款 2011
/改款年份 08,
/改款年份 10
车型 204.9
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)/代码 (527)
日本版/代码 (498)
截止到年款 2011
/改款年份 10

PE82.70-P-2051-97FAC	蜂窝制式电话的电气功能原理图		PE82.70-P-2051-97FAC
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-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
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

代码：	款式：	位置：
1	电话, 信号	14G
1	电话, 信号	20G
1	电话, 信号	14F
1	电话, 信号	19F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	3C
2	多功能方向盘按钮组, 信号	4B
2	多功能方向盘按钮组, 信号	11E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	9B
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	12J
4	接通请求, 信号	11J
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	9E
6	语音输入, 信号	12E
7	蓝牙, 信号	14K
A2/91	蓝牙天线	14J
A28/11	多功能天线	20K
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	10E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	10J
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6E
A67b1	免提装置话筒	13D
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 (COMMAND))	
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 (COMMAND))	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11D
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	8B
LIN EI	转向系局域互联网络 (LIN)	3B
MI23/6	通信控制单元	17E
MI35	方向盘电子装置	2B
N80	转向柱管模块控制单元	6A
SI10	左侧多功能方向盘按钮组	2E
SI11	右侧多功能方向盘按钮组	3E
X39/46	日规适配电缆电气插接器	20F



车型**204.0/2**
始自**2012**年款
车型**204.3**
车型**204.9**
始自**2013**年款

	蜂窝制式电话的电气功能原理图		PE82.70-P-2051-97FAD
	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
	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

PE82.70-P-2053FAA	移动电话的电气功能原理图, 拨打电话, 结束通话, 接听来电	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)

装配音响系统/代码 (810)

装配移动电话/代码 (386)

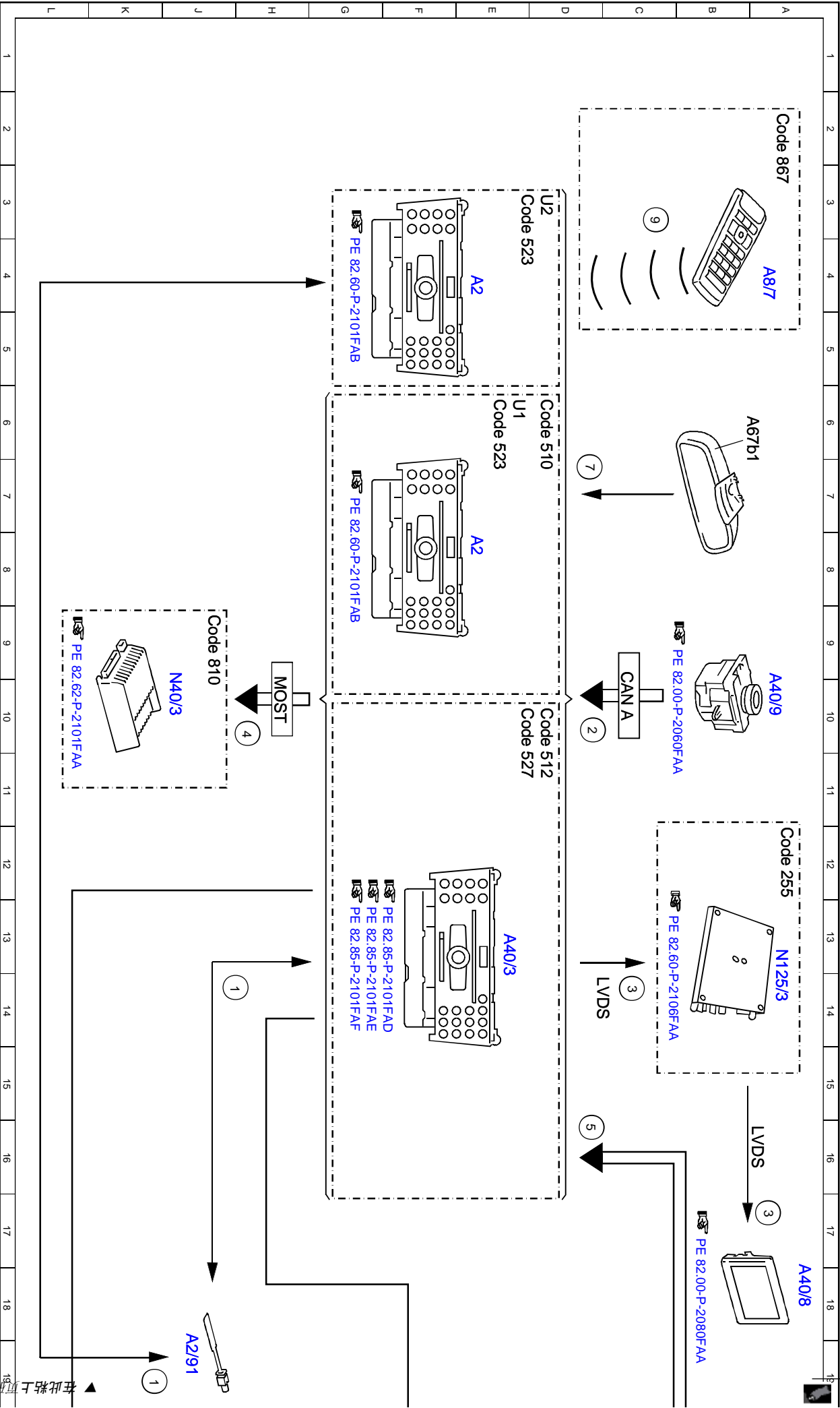
截止到年款 08 /改款年份 07

舒适型电话

PE82.70-P-2053-99FAA	移动电话的电气功能原理图, 拨打电话, 结束通话, 接听来电		PE82.70-P-2053-99FAA
PE82.70-P-2053-60FAA	移动电话的电气功能原理图说明, 拨打电话, 结束通话, 接听来电		PE82.70-P-2053-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	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	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	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	所有电路图组的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	电话, 信号	23K
1	电话, 信号	14J
1	电话, 信号	19K
1	电话, 信号	20H
1	电话, 信号	29G
1	电话, 信号	25F
1	电话, 信号	32G
1	电话, 信号	29D
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	10D
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	14C
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信号	17A
4	音响系统放大器, 促动	10H
5	多功能方向盘按钮组, 信号	16D
5	多功能方向盘按钮组, 信号	34F
5	多功能方向盘按钮组, 信号	34D
5	多功能方向盘按钮组, 信号	28B
6	仪表盘, 信息	25B
7	语音输入, 信号	7D
8	接通请求, 信号	23G
8	接通请求, 信号	26L
9	红外线, 信号	3C
A1	仪表盘	26B
A2	收音机	4E
A2	收音机	8E
A2/53	移动电话和辅助加热器无线电信号器天线分向滤波器	31D
A2/91	蓝牙天线	18J
A28/11	多功能天线	33K
A28/3	天线放大器/移动无线电补偿器	26D
A34/1	带蓝牙®的电话模块 (SAP配置文件)	28J
A34/1	带蓝牙®的电话模块 (SAP配置文件)	30J
A34/15	移动电话支座	22J
A34/15	移动电话支座	25J
A34/7	蓝牙模块	22H
A34/7	蓝牙模块	28K
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	13E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	17A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	9A
A67b1	免提装置话筒	6B
A8/7	遥控器	4A

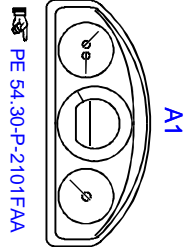
代码：	款式：	位置：
CAN A	远程信息处理 (Telematic)信息及通讯系统 (ICS)	(000N)
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	20C
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	30C
Code 255	AMG Performance媒体	12A
Code 379	带蓝牙SAP的电话模块	24D
Code 379	带蓝牙SAP的电话模块	31K
Code 379	带蓝牙SAP的电话模块	29J
Code 379	带蓝牙SAP的电话模块	27J
Code 386	移动电话	24D
Code 386	移动电话	22G
Code 386	移动电话	31J
Code 386	移动电话	24C
Code 510	包括CD换碟机的Audio 20	6D
Code 512	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	10D
Code 512	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	35H
Code 523	Audio 20收音机	3E
Code 523	Audio 20收音机	6E
Code 527	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	10E
Code 527	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND)	35H
Code 810	音响系统	9J
Code 867	分屏显示	2A
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	35E
LYDS	低压差信号	14D
LYDS	低压差信号	16A
LYDS	媒体导向系统传输	10H
MOST	AMG Performance媒体控制单元	13A
M125/3	方向盘电子装置	35E
M135	音响系统放大器控制单元	10J
M40/3	转向柱管模块控制单元	35B
N80	左侧多功能方向盘按钮组	34H
S110	右侧多功能方向盘按钮组	35H
S111	来电接听和通话结束按钮	35H
S111s3	声控系统接通按钮	35J
S111s4	适用于美规	6E
U1	适用于美规	3D
U2	适用于美规以外的其他车型	24D
U579	适用于辅助加热器	24H
X237/1	移动电话接触板	30K
X237/1	移动电话接触板	



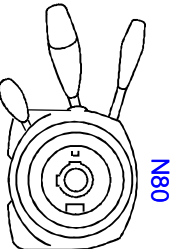
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



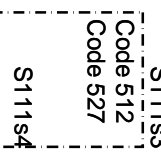
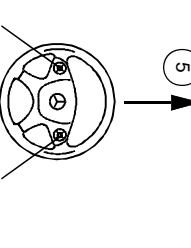
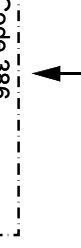
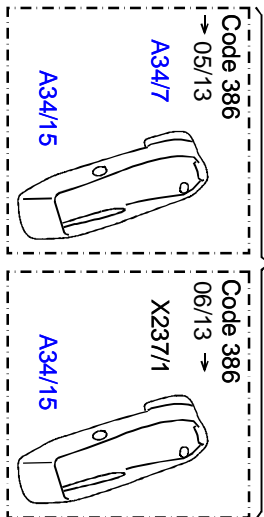
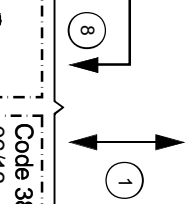
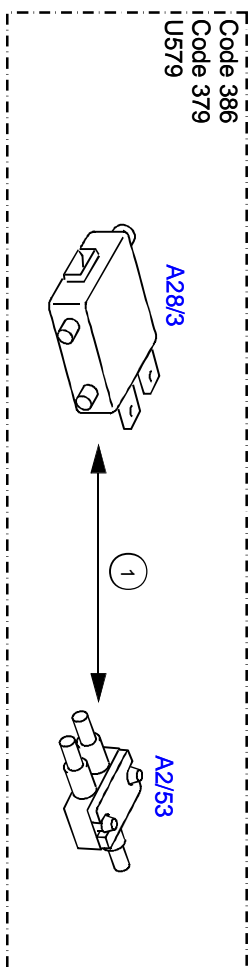
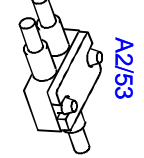
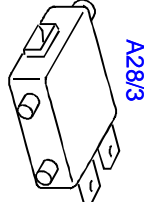
A



PE 54.30-P-2101FAA




PE 46.10-P-2101FAA



沿此线剪开

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

在此处剪开

	38	39	40
			
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
J			
K			
L			
	38	39	40
PE xxx-X-2000-99x			
	38	39	40

沿此线剪开

PE82.70-P-2053FAB	移动电话拨号, 结束通话, 接听来电的电气功能示意图	26.6.08
-------------------	----------------------------	---------

车型 204
 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留装置/代码 (389), 美国版/加拿大版
 装配自动紧急求助电话系统 (TELE AID)/代码 (359)
 装配音响系统/代码 (810)
 截止到年款 08/改款年份 07
 舒适型电话

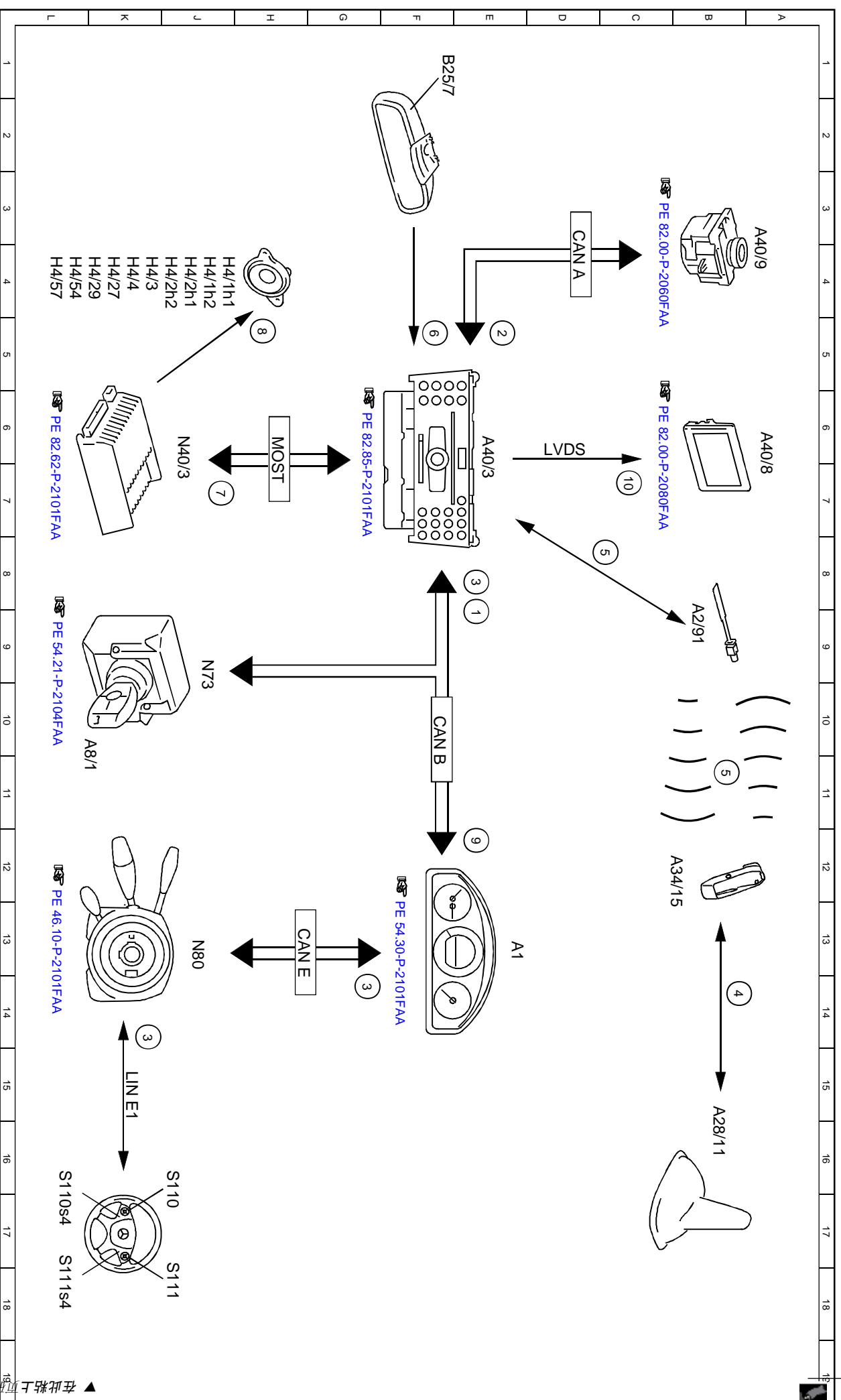
PE82.70-P-2053-99FAB	移动电话拨号, 结束通话, 接听来电的电气功能示意图		PE82.70-P-2053-99FAB
PE82.70-P-2053-60FAB	移动电话拨号, 结束通话, 接听来电的电气功能示意图说明		PE82.70-P-2053-60FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括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	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏, 信息	7C
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制器, 请求	5E
3	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
3	多功能方向盘按钮组, 信号	14K
3	多功能方向盘按钮组, 信号	14G
4	电话, 信号	14B
5	蓝牙, 信号	8C
5	蓝牙, 信号	11B
6	语音输入, 信号	5F
7	音响系统放大器, 促动	7J
8	语音输出, 信号	5H
9	仪表盘, 信息	12E
A2/91	蓝牙天线	8B
A28/11	多功能天线	8B
A34/15	移动电话支架	15B
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制单元	12C
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏	6E
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 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 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	4J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	4J
H4/27	中部仪表盘扬声器	4K
H4/29	低音扬声器	4K
H4/2h1	右前车门高音扬声器	4J
H4/2h2	右前车门低音扬声器	4J
H4/3	左侧后车门扬声器	4K
H4/4	右侧后车门扬声器	4K
H4/54	左右环绕扬声器	4L
H4/57	右后环绕扬声器	4L
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	
MOST	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

文件编号：pe82.70-p-2053-97faa

文件标题：移动电话的电气功能原理图，拨打电话，结束通话，接听来电

代码：	款式：	位置：
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



19	20	21	22	23	
					A
					B
					C
					D
					E
					F
					G
					H
					J
					K
					L
PE 82 70-P-2053-97FAA					
19	20	21	22	23	



沿此线剪开

PE82.70-P-2054FAA	移动电话开启和关闭特性的电气功能示意图	26.6.08
-------------------	---------------------	---------

车型 204
 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)
 装配移动电话/代码 (386)
 装配音响系统/代码 (810)
 截止到年款 08/改款年份 07
 舒适型电话

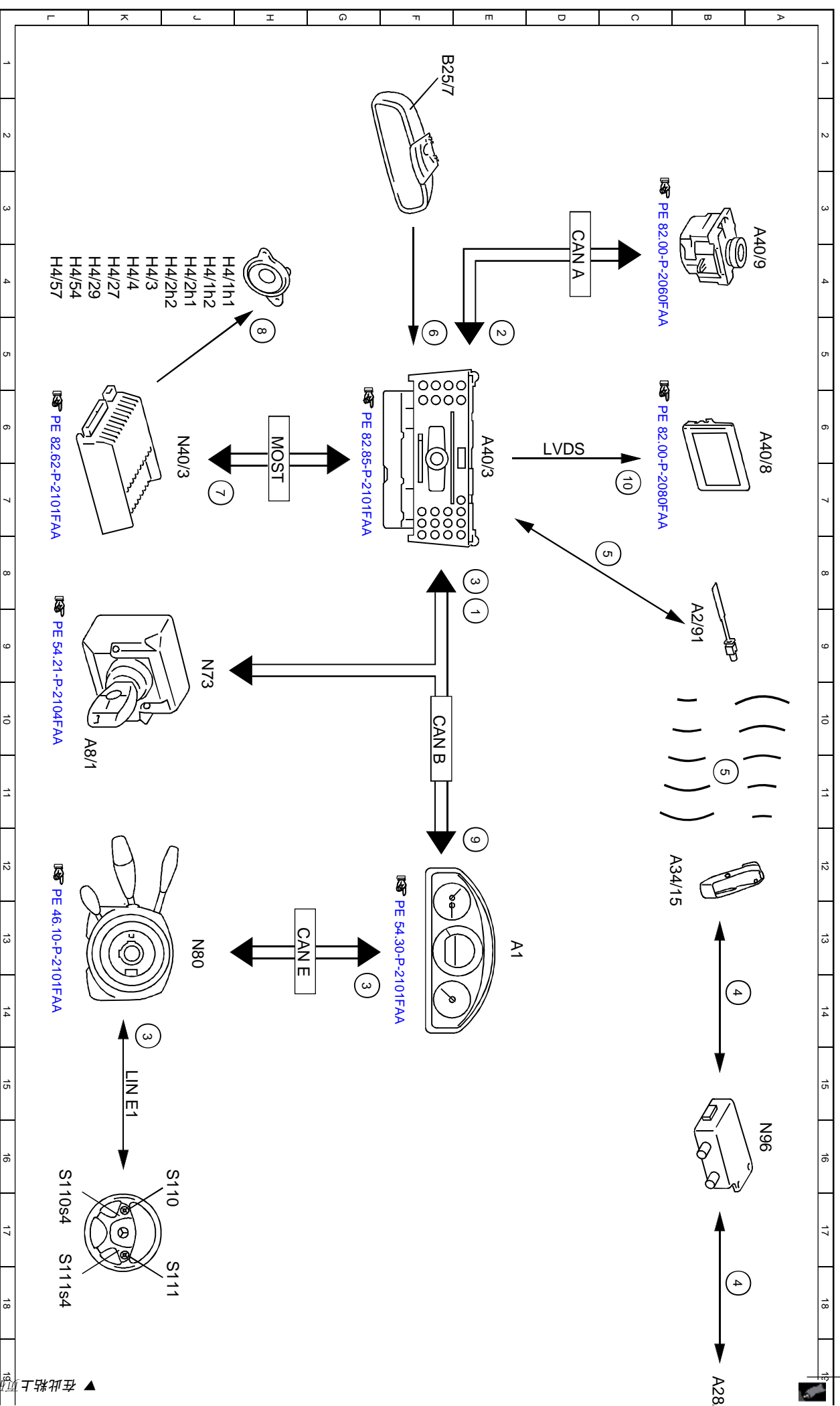
PE82.70-P-2054-99FAA	移动电话开启和关闭特性的电气功能示意图		PE82.70-P-2054-99FAA
PE82.70-P-2054-60FAA	移动电话开启和关闭特性的电气功能示意图说明		PE82.70-P-2054-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

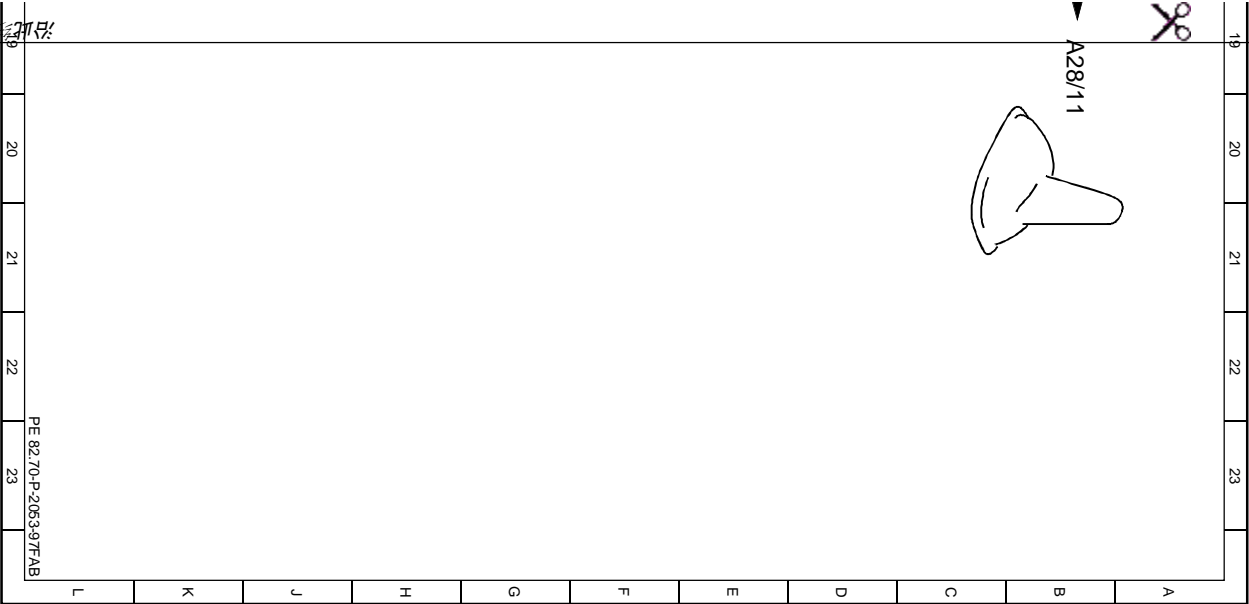
代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8E
10	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	7C
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
3	多功能方向盘按钮组, 信号	8E
3	多功能方向盘按钮组, 信号	14K
3	多功能方向盘按钮组, 信号	14G
4	电话, 信号	14B
4	电话, 信号	18B
5	蓝牙, 信号	8C
5	蓝牙, 信号	11B
6	语音输入, 信号	5F
7	音响系统放大器, 促动	7J
8	语音输出, 信号	5H
9	仪表盘, 信息	12E
A2/91	蓝牙天线	8B
A28/11	多功能天线	19B
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
B25/7	声控系统话筒	1F
CAN A	远程信息处理 (Telematic)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)	4J
H4/1h1	左前车门高音扬声器	4J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	4K
H4/27	中部仪表盘扬声器	4K
H4/29	低音扬声器	4K
H4/2h1	右前车门高音扬声器	4J
H4/2h2	右前车门低音扬声器	4J
H4/3	左侧后车门扬声器	4K
H4/4	右侧后车门扬声器	4K
H4/54	左后环绕扬声器	4L
H4/57	右后环绕扬声器	4L
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

文件编号：pe82.70-p-2053-97fab

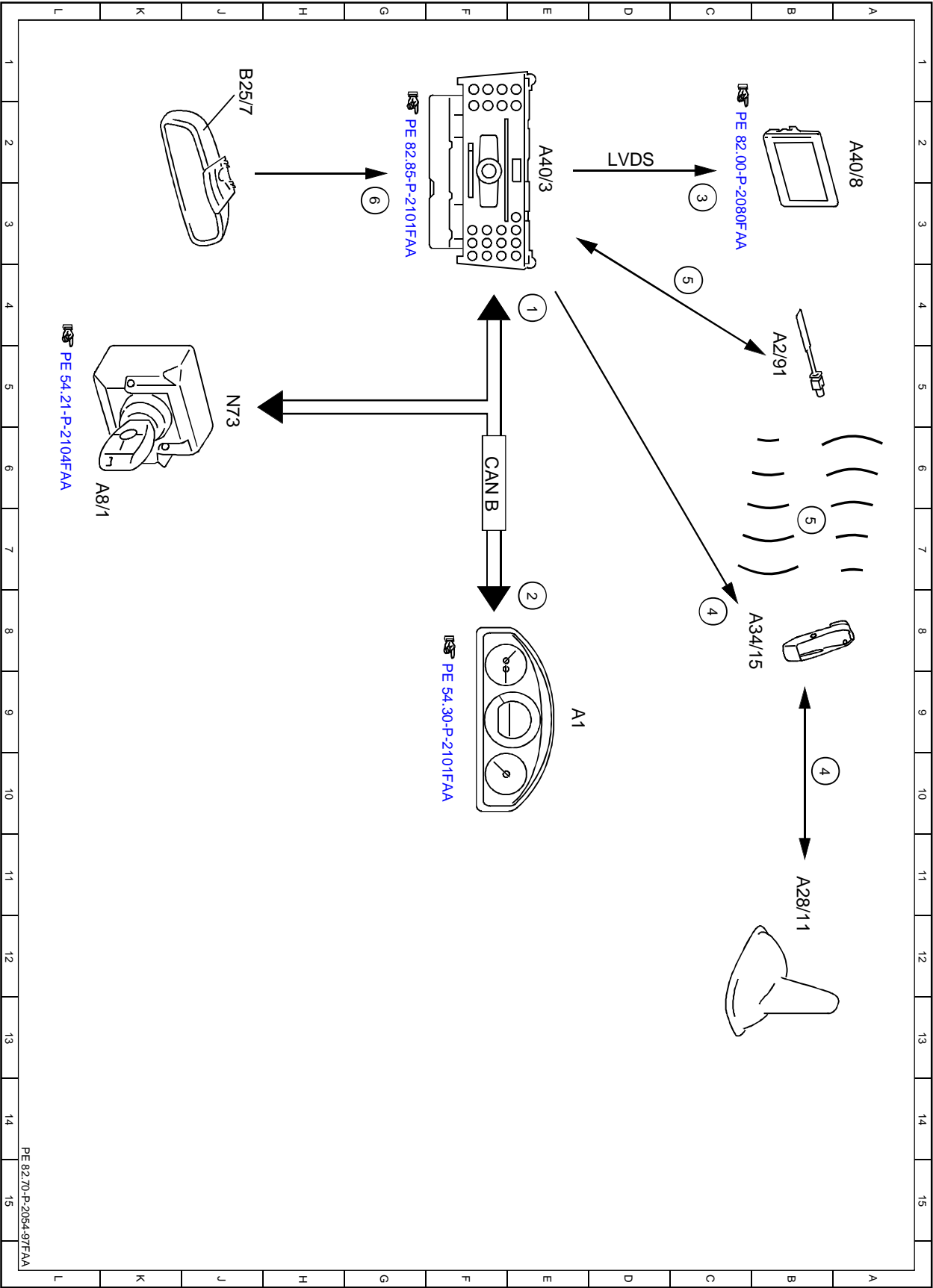
文件标题：移动电话拨号，结束通话，接听来电的电气功能示意图

代码：	款式：	位置：
N80	转向柱管模块控制单元	13J
N96	频率转换装置控制单元	16A
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





代码：		款式：
1	端子15, 状态	4E
2	仪表盘, 信息	8E
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	3C
4	电话, 信号	8C
4	电话, 信号	10B
5	蓝牙, 信号	4C
5	蓝牙, 信号	7B
6	语音输入, 信号	3C
6	蓝牙天线	4B
A2/91	多功能天线	11B
A28/11	移动电话支座	8C
A34/15	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	8C
A40/3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	2E
A40/8	遥控钥匙	2A
A8/1	声控系统话筒	6L
B25/7	车内控制器区域网络 (CAN)	1J
CAN B	电子点火开关控制单元	5J
N73		



PE82.70-P-2054FAB	移动电话开启和关闭特性的电气功能示意图	26.6.08
-------------------	---------------------	---------

车型 204

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留装置/代码 (389), 美国版/加拿大版

装配自动紧急求助电话系统 (TELE AID)/代码 (359)

装配音响系统/代码 (810)

截止到年款 08/改款年份 07

舒适型电话

PE82.70-P-2054-99FAB	移动电话开启和关闭特性的电气功能示意图		PE82.70-P-2054-99FAB
PE82.70-P-2054-60FAB	移动电话开启和关闭特性的电气功能示意图说明		PE82.70-P-2054-60FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

PE82.70-P-2055FAA	移动电话短信息 (SMS) 的电气功能图	26.6.08
-------------------	----------------------	---------

车型 204

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)

装配移动电话/代码 (386)

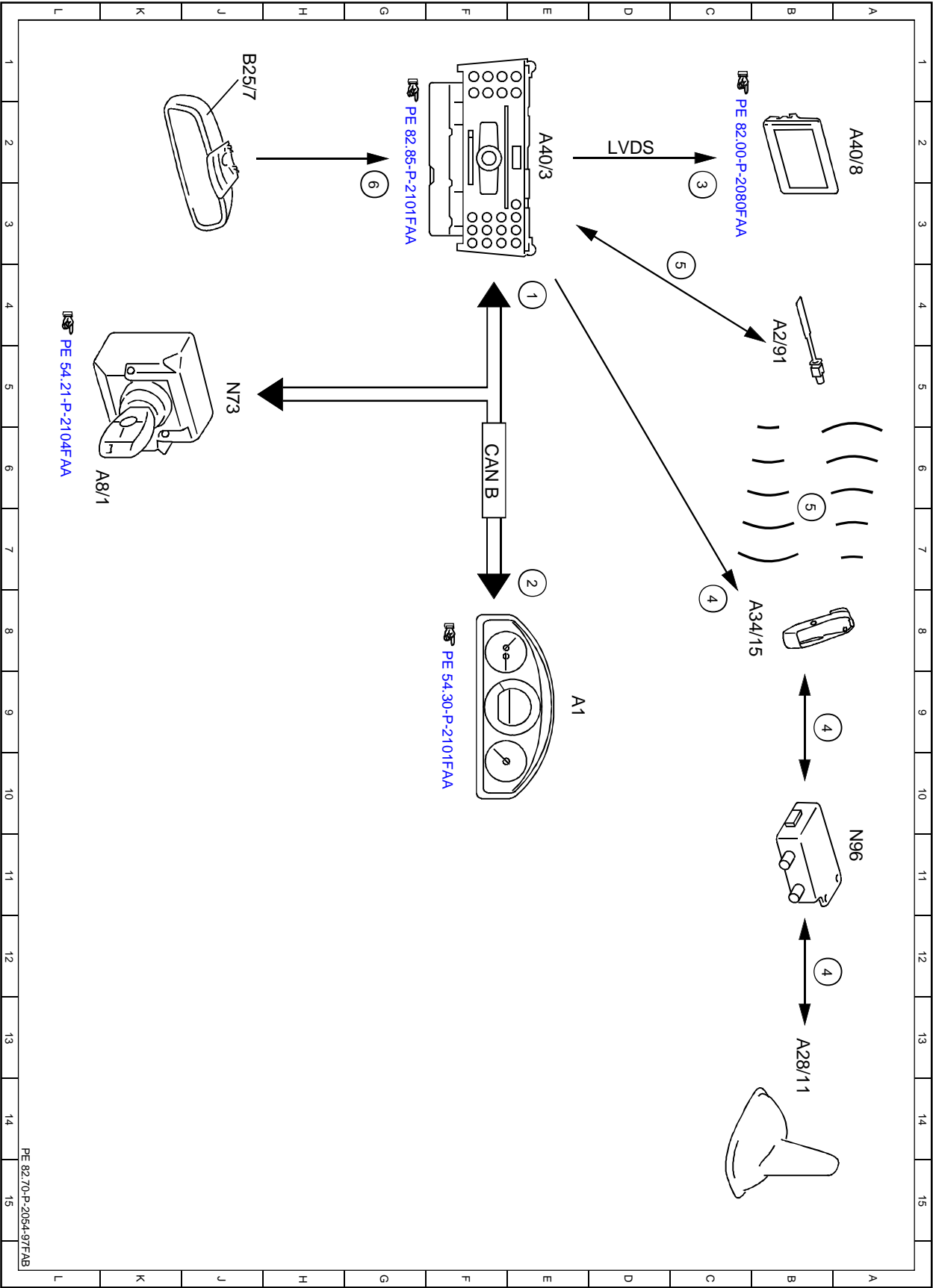
装配音响系统/代码 (810)

截止到年款 08/改款年份 07

舒适型电话

PE82.70-P-2055-99FAA	移动电话短信息 (SMS) 的电气功能图		PE82.70-P-2055-99FAA
PE82.70-P-2055-60FAA	移动电话短信息 (SMS) 的电气功能原理图说明		PE82.70-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, 接通状态	4E	
2	仪表盘, 信息	7E	
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	2C	
4	电话, 信号	8C	
4	电话, 信号	9B	
4	电话, 信号	12B	
4	蓝牙, 信号	3C	
5	蓝牙, 信号	6B	
5	语音输入, 信号	2G	
6	蓝牙天线	4B	
A2/91	多功能天线	13B	
A28/11	移动电话支架	8C	
A34/15	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	2E	
A40/3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	2A	
A40/8	遥控钥匙	6L	
A8/1	声控系统话筒	1J	
B25/7	车内控制器区域网络 (CAN)		
CAN B	电子点火开关控制单元	5J	
N73	频率转换装置控制单元	11A	
N96			



PE82.70-P-2055FAB	移动电话短信息 (SMS) 的电气功能图	26.6.08
-------------------	----------------------	---------

车型 204

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留装置/代码 (389), 美国版/加拿大版

装配自动紧急求助电话系统 (TELE AID)/代码 (359)

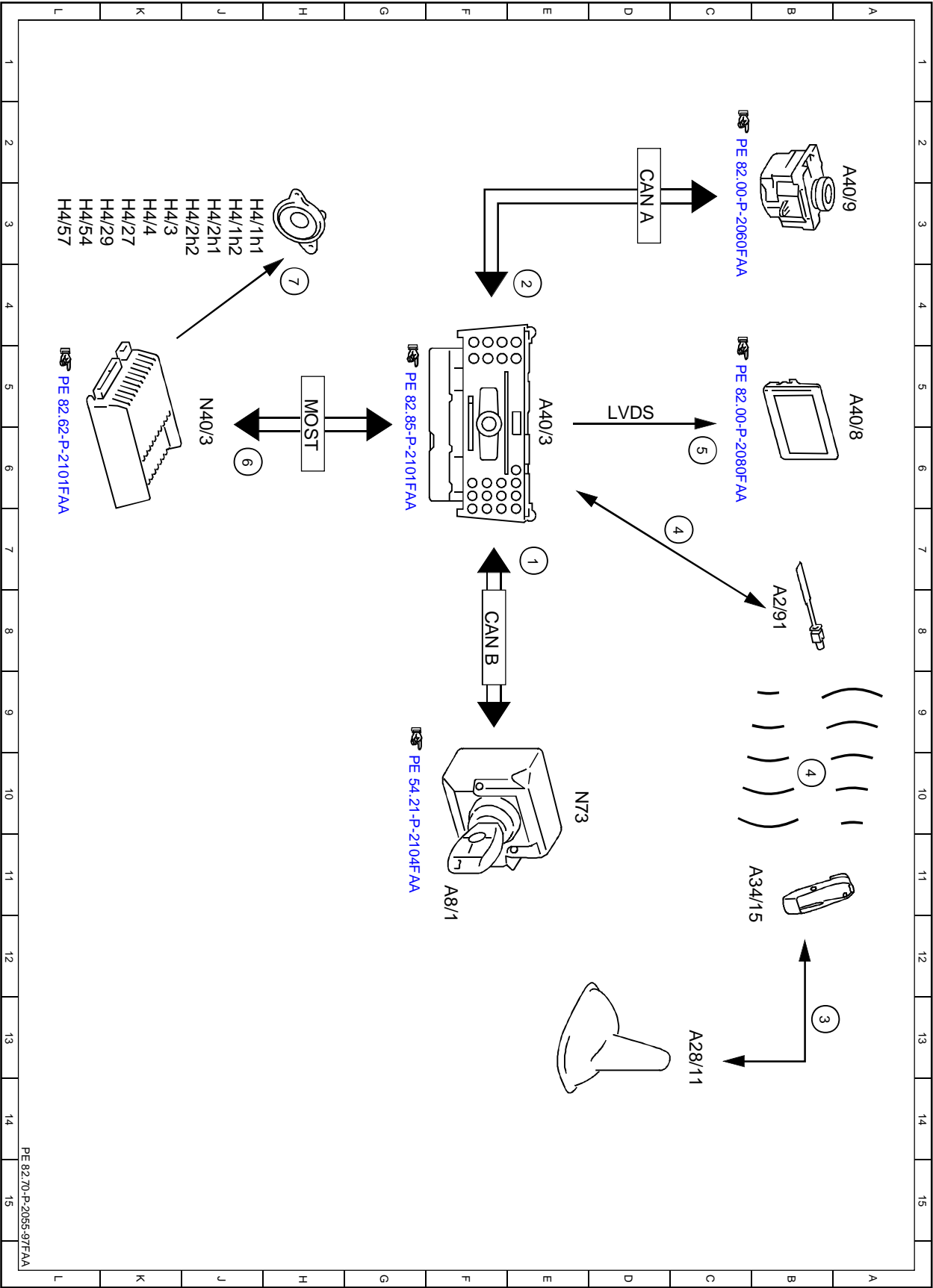
装配音响系统/代码 (810)

截止到年款 08/改款年份 07

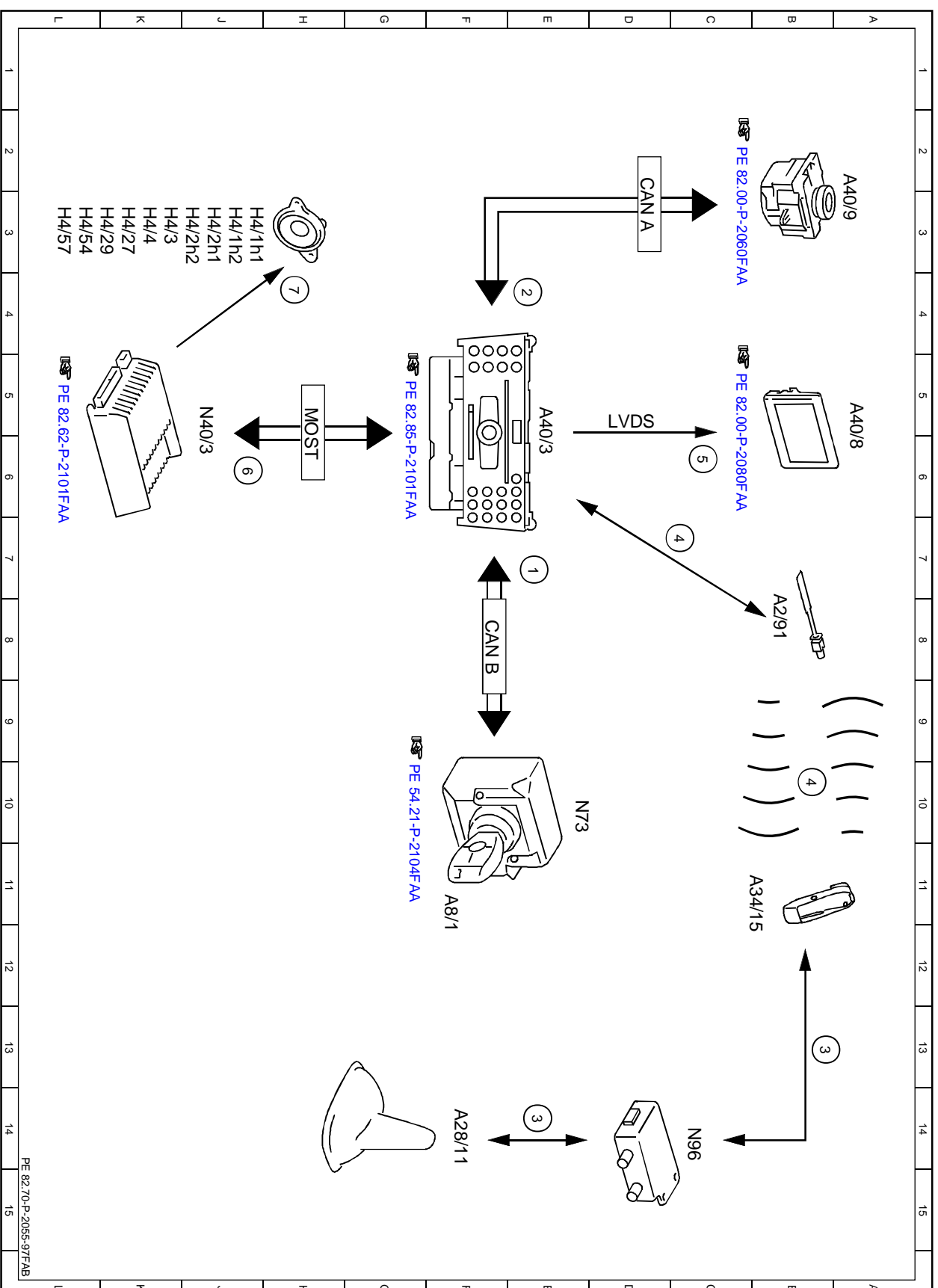
舒适型电话

PE82.70-P-2055-99FAB	移动电话短信息 (SMS) 的电气功能图		PE82.70-P-2055-99FAB
PE82.70-P-2055-60FAB	移动电话短信息 (SMS) 的电气功能原理图说明		PE82.70-P-2055-60FAB
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	7E
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	4E
3	电话, 信号	13B
4	蓝牙, 信号	7C
4	蓝牙, 信号	10B
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	6C
6	音响系统放大器, 促动	6J
7	语音输出, 信号	4H
A28/11	多功能天线	13C
A34/15	移动电话支座	11C
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	5E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	5A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	2A
A8/1	遥控钥匙	11F
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)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	3J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	3J
H4/27	中部仪表盘扬声器	3K
H4/29	低音扬声器	3K
H4/2h1	右前车门高音扬声器	3J
H4/2h2	右前车门低音扬声器	3J
H4/3	左侧后车门扬声器	3K
H4/4	右侧后车门扬声器	3K
H4/54	左右环绕扬声器	3L
H4/57	左右环绕扬声器	3L
MST	媒体导向系统传输	
N40/3	音响系统放大器控制单元	5J
N73	电子点火开关控制单元	10E



代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	7E
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	4E
3	电话, 信号	13B
3	电话, 信号	14E
4	蓝牙, 信号	7C
4	蓝牙, 信号	10B
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	6C
6	音响系统放大器, 促动	6J
7	语音输出, 信号	4H
A28/11	多功能天线	14F
A34/15	移动电话支座	11C
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	5E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	5A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	2A
A8/1	遥控钥匙	11F
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)	
H4/1h1	左前车门高音扬声器	3J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	3J
H4/27	中部仪表板扬声器	3K
H4/29	低音扬声器	3K
H4/2h1	右前车门高音扬声器	3J
H4/2h2	右前车门低音扬声器	3J
H4/3	左侧后车门扬声器	3K
H4/4	右侧后车门扬声器	3K
H4/54	左右环绕扬声器	3L
H4/57	左右环绕扬声器	3L
MST	媒体导向系统传输	
M40/3	音响系统放大器控制单元	5J
N73	电子点火开关控制单元	10E
N96	频率转换装置控制单元	14C



PE82.70-P-2056FAA	开启和关闭特性, 建立, 接受和结束通话的电气功能图	26.6.08
-------------------	----------------------------	---------

车型 204

日本版/代码 (498)

截止到年款 08/改款年份 07

PE82.70-P-2056-99FAA	移动电话开启和关闭的电气功能原理图		PE82.70-P-2056-99FAA
PE82.70-P-2056-60FAA	移动电话开启和关闭的电气功能原理图说明移动电话		PE82.70-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 - 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

PE82.70-P-2057FAA	移动电话电子邮件, 互联网的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	-----------------------	---------

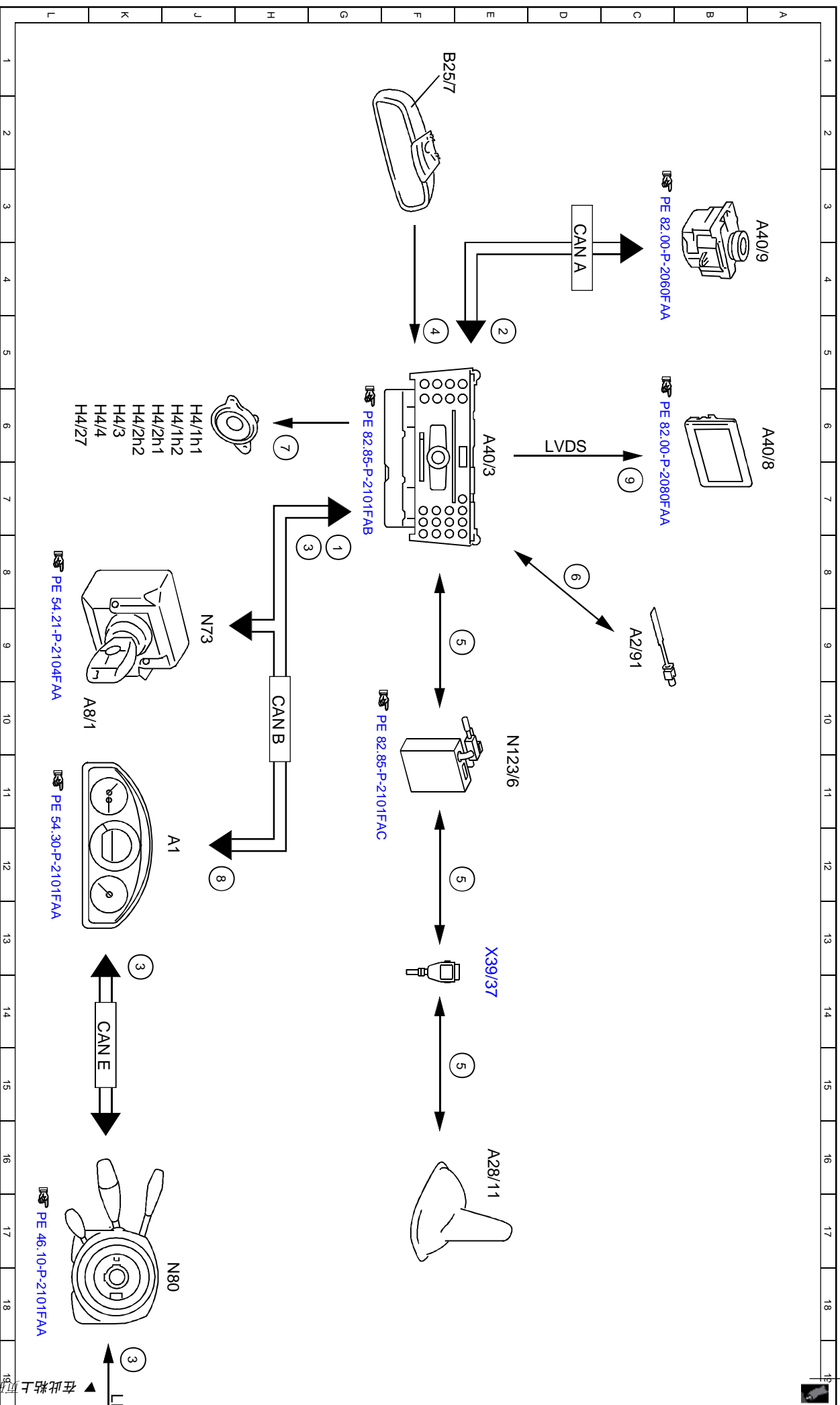
车型 204

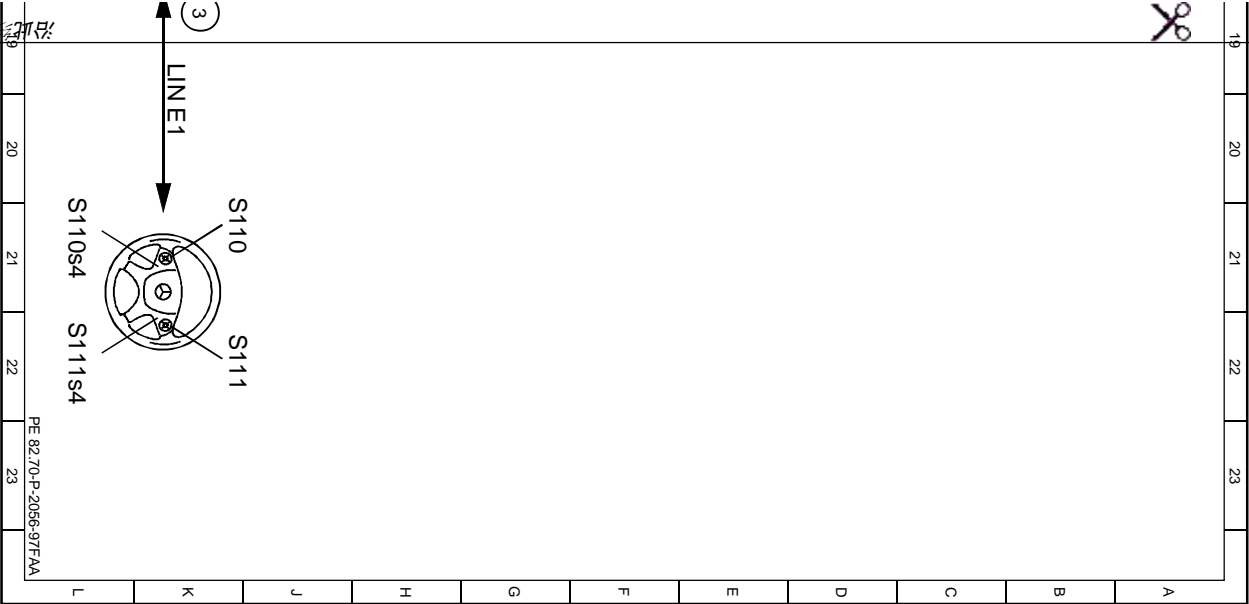
日本版/代码 (498)

截止到年款 08/改款年份 07

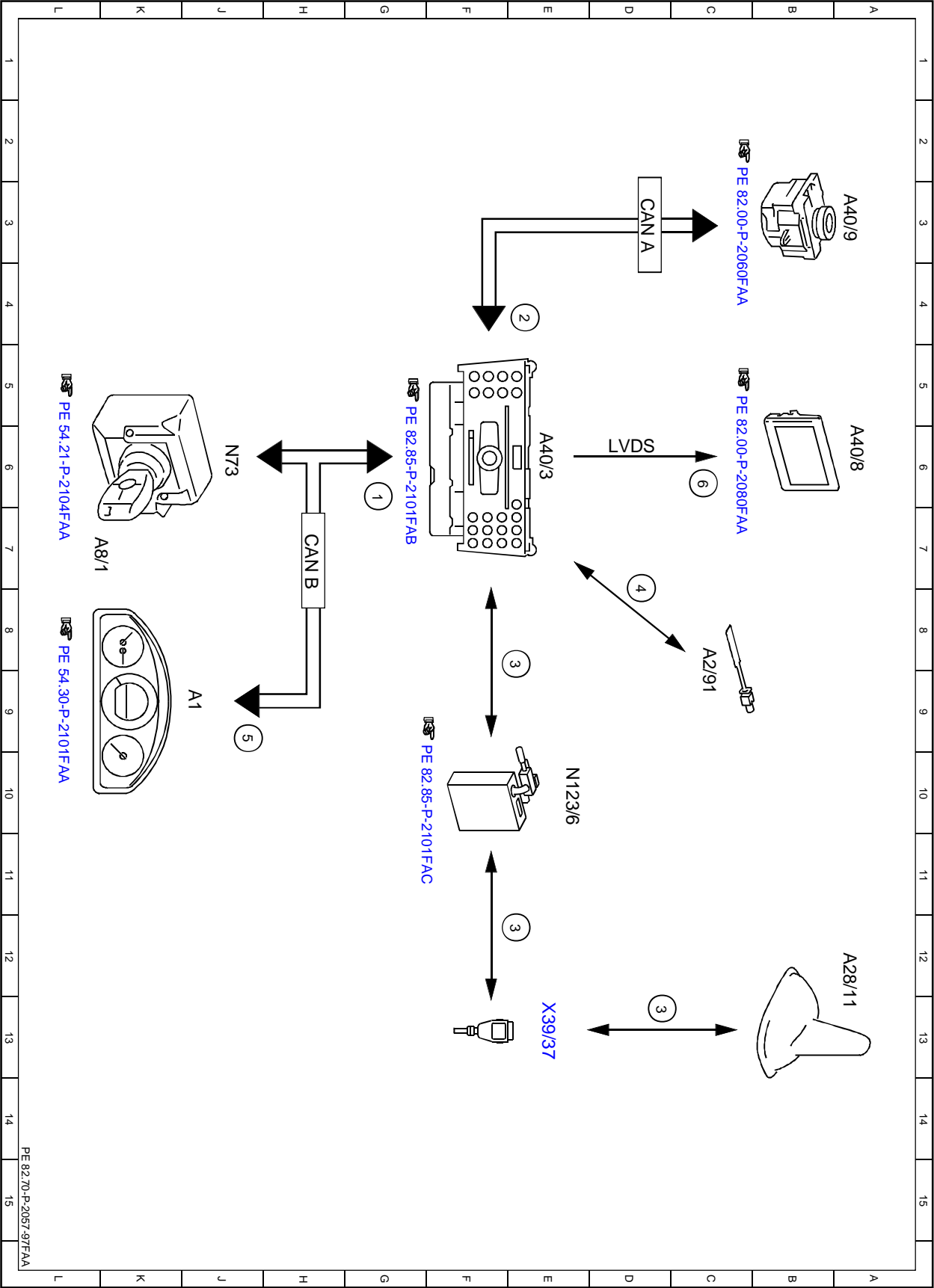
PE82.70-P-2057-99FAA	移动电话电子邮件, 互联网的电气功能原理图		PE82.70-P-2057-99FAA
PE82.70-P-2057-60FAA	移动电话电子邮件, 互联网的电气功能原理图说明		PE82.70-P-2057-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (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	8G
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	5E
3	多功能方向盘按钮组, 信号	8H
3	多功能方向盘按钮组, 信号	13K
3	多功能方向盘按钮组, 信号	19K
4	语音输入, 信号	5F
5	电话, 信号	9E
5	电话, 信号	12E
5	电话, 信号	15E
6	蓝牙, 信号	8D
7	语音输出, 信号	6H
8	仪表盘, 信息	12J
9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	7C
A2/91	蓝牙天线	9C
A28/11	多功能天线	16E
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6J
H4/1h1	左前车门高音扬声器	6J
H4/1h2	左前车门低音扬声器	6L
H4/27	中部仪表盘扬声器	6L
H4/2h1	右前车门高音扬声器	6K
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	转向系局域互联网络 (LIN)	
M123/6	通信控制单元	10E
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
X39/37	移动电话电气连接器	13E





代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	6G
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	4E
3	电话, 信号	8E
3	电话, 信号	12E
3	电话, 信号	13D
4	蓝牙, 信号	7D
5	仪表盘, 信息	9J
6	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 信息	6C
A2/91	蓝牙天线	8C
A28/11	多功能天线	12A
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	5A
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	7L
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)	
N123/6	通信控制单元	10E
N73	电子点火开关控制单元	6J
X39/37	移动电话电气连接器	13E



PE82.70-P-2062FAB	电话模式的电气功能原理图, 功能	26.6.08
-------------------	------------------	---------

车型 204.9, 装配 MB Audio 20 收音机/代码 (523)

基本型电话

车型 204.9, 装配带 CD 换盘机的 Audio 20/代码 (510)

基本型电话

车型 204.9, 装配 MB Audio 50 自动导航系统 (APS) 收音机/代码 (525)

基础型电话

车型 204.9, 装配带 DVD 换碟机的 Audio 50 自动导航系统 (APS)/代码 (511)

基础型电话

车型 204.9, 装配带单碟 DVD 驱动器 (带导航) 的驾驶室管理和数据系统以及自动导航系统 (COMAND APS)/代码 (527)

基础型电话

车型 204.9, 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)/代码 (512)

基本型电话

车型 204.9, 装配移动电话/代码 (386)

舒适型电话

车型 204.9, 装配带美国/加拿大版通用接口的移动电话预留装置/代码 (389)

舒适型电话

PE82.70-P-2062-99FAB	电话模式的电气功能原理图, 功能		PE82.70-P-2062-99FAB
PE82.70-P-2062-60FAB	电话模式的电气功能原理图的说明, 功能		PE82.70-P-2062-60FAB
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	电话, 信号	10J
2	蓝牙, 信号	11K
3	语音输出, 信号	2K
3	语音输出, 信号	4K
3	语音输出, 信号	8K
4	音响系统放大器, 促动	6H
4	带自动导航系统的收音机端子15R, 状态	7C
5	蓝牙天线	10D
A2/56	移动电话支架	9E
A2/91	蓝牙模块	10K
A34/15	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	13L
A40/3	遥控钥匙	14K
A8/1	车内控制器区域网络 (CAN)	12E
CAN B	移动电话	10B
Code 386	带通用接口的移动电话预留装置, 美规/加拿大	
Code 389	包括CD换碟机的Audio 20	
Code 510	包括DVD换碟机的Audio 50 APS	
Code 511	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	
Code 512	Audio 20收音机	
Code 523	Audio 50 APS收音机 (CD光盘)	
Code 525	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	
Code 527	音响系统	
Code 810	左侧前车门扬声器	15G
H4/1	左侧前车门扬声器	9J
H4/1	右侧前车门扬声器	15H
H4/2	右侧前车门扬声器	9J
H4/2	中部仪表板扬声器	9K
H4/27	左侧后车门扬声器	15H
H4/3	左侧后车门扬声器	9J
H4/3	后排低音扬声器	2L
H4/38	右侧后车门扬声器	15H
H4/4	右侧后车门扬声器	9K
H4/4	左后环绕扬声器	9K
H4/54	右后环绕扬声器	9L
H4/57	媒体导向系统传输	
MDST	媒体导向系统传输	
MDST	媒体导向系统传输	

文件编号：pe82.70-p-2062-97fab

文件标题：电话模式的电气功能原理图, 功能

代码：	款式：	位置：
M40/3	音响系统放大器控制单元	6J
M40/9	后部重低音喇叭放大器	4K
N73	电子点火开关控制单元	9A
U500	不适用于音响系统	14G

