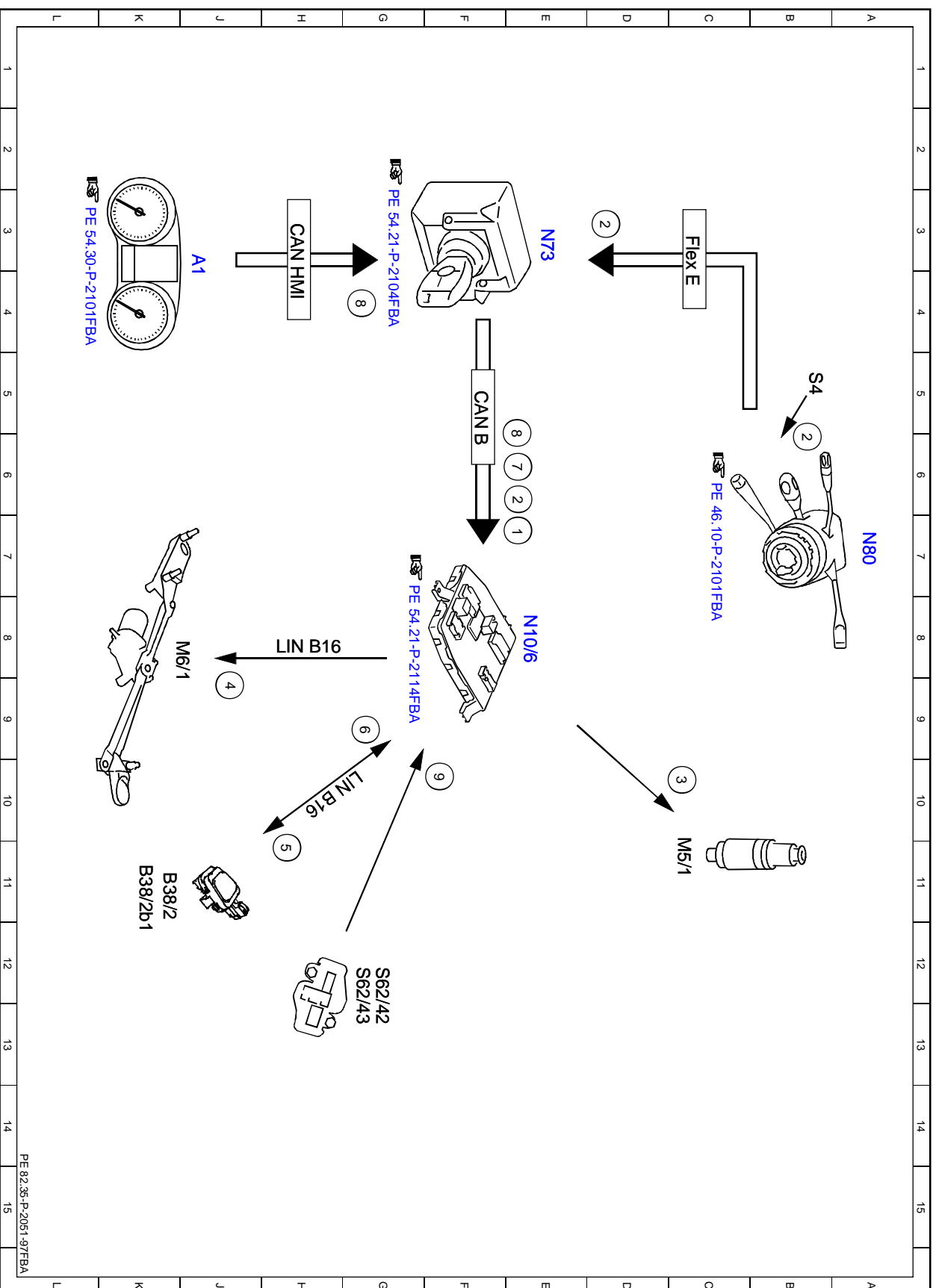


车型205, 253

	风挡清洗系统的电气功能原理图		PE82.35-P-2051-97FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA

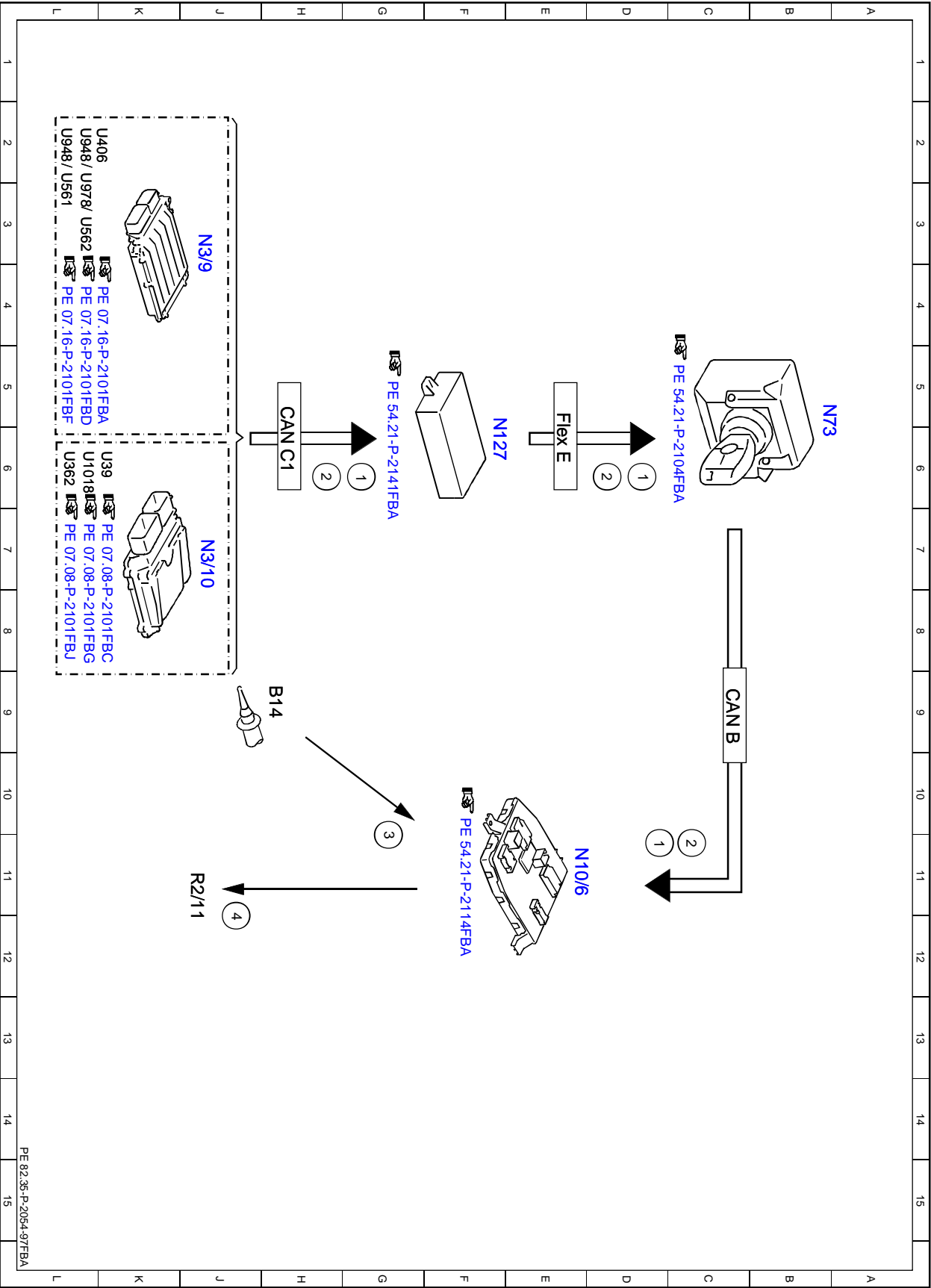
代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
3	风挡玻璃清洗系统泵, 促动	
4	雨刮器电动机, 促动	9J
5	二次刮水, 状态	
6	雨水与光线传感器, 状态	9C
7	端子50, 状态	
8	车辆速度, 信号	
8	车辆速度, 信号	
8	发动机罩接触开关, 状态	
9	仪表盘	10F
A1	带附加功能的雨量和光线传感器	3J
B38/2	雨水传感器	11K
B38/2b1	雨水传感器	11K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	5F
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	3H
Flex E	底座FlexRay	3C
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	8H
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	10H
M5/1	车窗玻璃清洗系统泵	10C
M5/1	雨刮器电机	8K
M10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	8E
N73	电子点火开关控制单元	3E
N80	转向柱管模块控制单元	7A
S4	组合开关	5B
S62/42	右侧发动机罩接触开关	12C
S62/43	左侧发动机罩接触开关	12C



车型205, 253
带代码875 (加热式风挡玻璃清洗系统)

	喷嘴软管加热器的电气功能原理图	PE82.35-P-2054-97FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

代码：	款式：	位置：
1	发动机运行, 信号	6G
1	发动机运行, 信号	11D
1	发动机运行, 信号	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	6D
2	传动系统运行准备就绪, 信号	6H
2	传动系统运行准备就绪, 信号	11C
3	车外温度传感器, 信号	10G
4	喷嘴软管加热器, 促动	11J
B14	车外温度传感器	9H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9C
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	5H
Flex E	底盘FlexRay	5E
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	11E
N127	传动系统控制单元	5F
N3/10	发动机.电子设备 (ME) 控制单元	7J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	3J
N73	电子点火开关控制单元	5B
R2/11	喷嘴软管加热系统	11J
U1018	适用于火花点火型发动机276	6L
U362	适用于汽油发动机274	6L
U39	适用于汽油发动机 177	6L
U406	适用于柴油发动机177	6K
U561	适用于柴油发动机626	2L
U562	适用于Delphi 系统	2L
U948	适用于Bosch系统	3L
U948	适用于柴油发动机651	2L
U978	适用于柴油发动机651	2L
	适用于混合动力驱动	2L



PE82.60-P-2057FBA	数字音频广播的电气功能图, 功能	12.10.15
-------------------	------------------	----------

型号205
带代码537 (数字收音机 (DAB))
型号253
带代码537 (数字收音机 (DAB))

	数字音频广播功能的电气功能原理图		PE82.60-P-2057-97FBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码：	款式：	位置：
1	操纵, 信号	16J
1	操纵, 信号	26C
1	操纵, 信号	15E
1	操纵, 信号	28B
1	操纵, 信号	17G
2	多功能方向盘按钮组, 信号	6B
2	多功能方向盘按钮组, 信号	7E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	14F
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	3E
3	语音输入, 信号	
4	接通请求, 信号	21D
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏, 促动	21C
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	14K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	14K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	11L
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	10K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	19L
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	19J
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	17K
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	22J
6	数字音频广播 (DAB) 波段III, 信号	22L
7	音频, 信号	15H
7	音频, 信号	7H
8	数字音频广播 (DAB) , 通信	15J
8	数字音频广播 (DAB) , 通信	16H
A1	仪表盘	7F
A105	触摸屏	22F
A2/108	FM 2和数字音频广播 (DAB) 波段III天线放大器	11J
A2/118	风挡玻璃天线	27K
A2/123	电视2和数字音频广播 (DAB) 波段III天线放大器	24K
A2/124	电视 (TV) 和数字音频广播 (DAB) 天线分配器	21K
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB)) 和 TV 1 天线放大器	20H
A2/32	后车窗上的天线	27H
A26/17	后车窗上的天线	9K
A40/8	主机	15E
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 显示屏	22C
A40/9s11	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 操作单元	26A
	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMAND) 控制器	27B

代码：	款式：	位置：
A40/9s2	“返回”按钮	27A
A67b1	免提装置话筒	12C
A90/4	调谐器单元	15K
A94/5	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	12K
CAN A	远程信息处理 (Tel emat信息及通讯系统 (ICS))	(Q9N))
CAN A	远程信息处理 (Tel emat信息及通讯系统 (ICS))	(Q9N))
CAN A	远程信息处理 (Tel emat信息及通讯系统 (ICS))	(Q9N))
CAN A	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7D
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11G
CAN HMI	6 档手动变速箱	23D
Code 425	自动变速箱7G-TRONIC PLUS	26D
Code 427	触摸控	20F
Code 448		20F
Code 522	Audi o 20收音机	20F
Code 531	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	20F
Code 810	音响系统	3H
Code 865	电视调谐器	20K
Flex E	底座FlexRay	4B
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域互联网 (LIN)	26C
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域互联网 (LIN)	29A
LIN A3	转向系局域互联网 (LIN)	2C
LIN E1	低压差信号	19C
LVDS	媒体导向系统传输	15H
MOST	媒体导向系统传输	11H
MOST	媒体导向系统传输	2E
M35	方向盘电子装置	5H
M40/3	音响系统放大器控制单元	31A
N72/1	上部操作区控制单元	25E
N72/4	左侧下部控制板	24E
N72/4s7	音量调节按钮	24F
N72/4s8	“ON”按钮	27E
N72/5	右侧下部控制板	28E
N72/5s1	音量调节按钮	28F
N72/5s2	“ON”按钮	7A
N73	电子点火开关控制单元	2A
N80	转向柱管模块控制单元	1F
S110	左侧多功能方向盘按钮组	3F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	18H
U1253	适用于车型 253	7J
U2050	适用于车型 205. 0	7K
U2051	适用于车型 205. 1	

文件编号：pe82.60-p-2057-97fba

文件标题：数字音频广播的电气功能图, 功能

代码：款式：

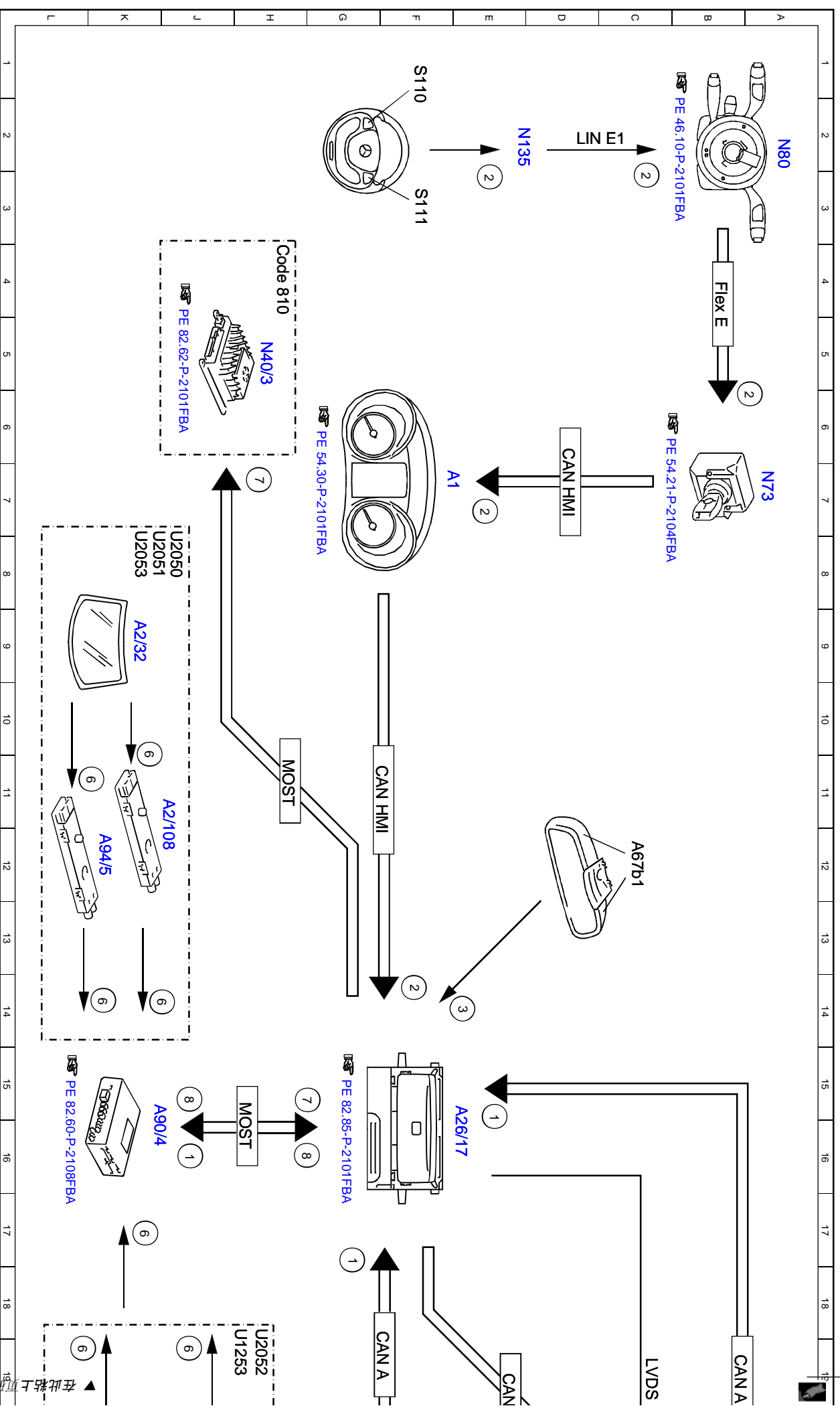
U2052适用于车型 205.2

U2053适用于车型 205.3

位置：

18H

7K



PE82.60-P-2058FBA	音频模式的电气功能示意图, 功能	12.10.15
-------------------	------------------	----------

型号205
 型号253

	音频模式的电气功能图, 功能		PE82.60-P-2058-97FBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

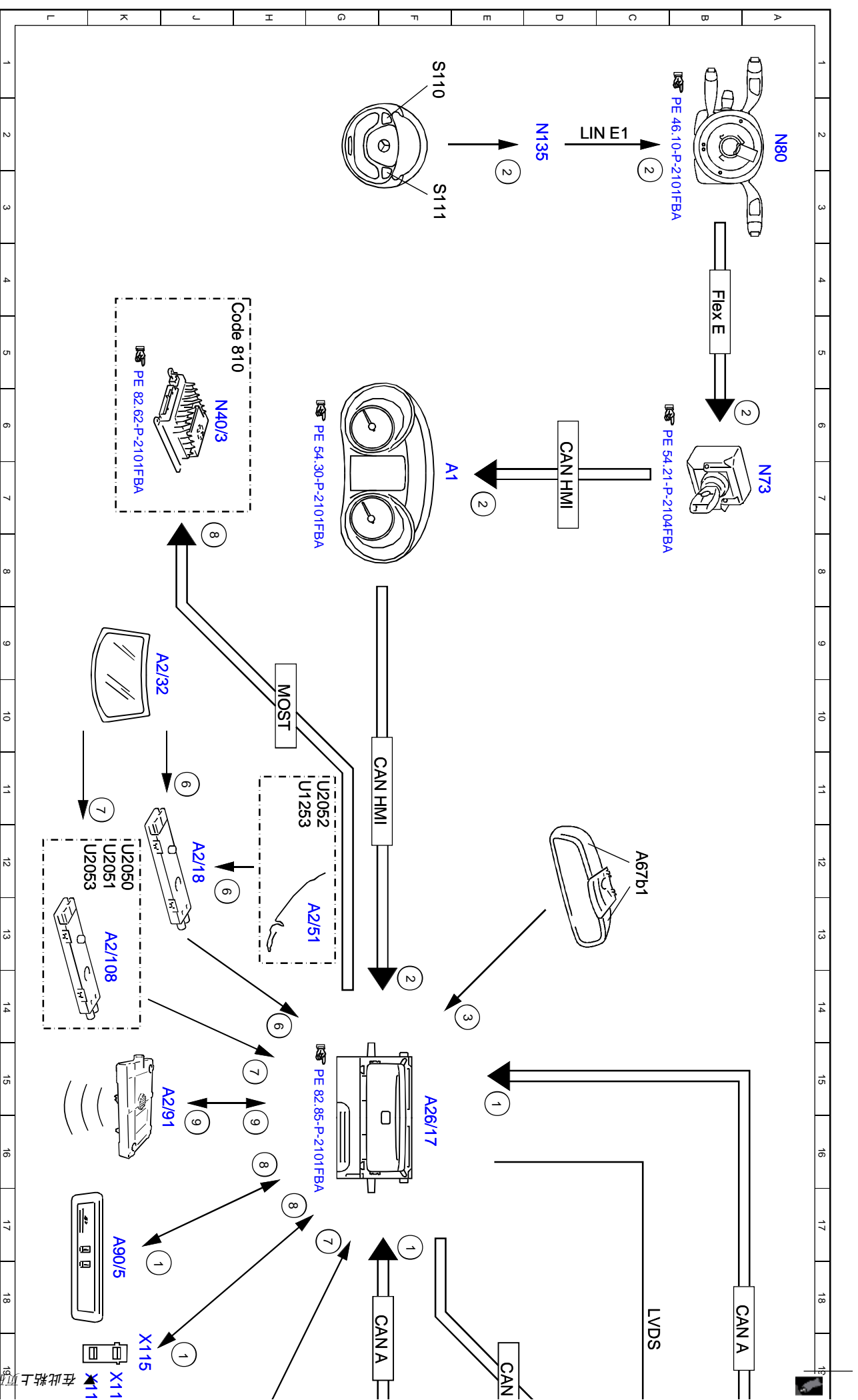
代码：	款式：	位置：
1	操纵, 信号	19J
1	操纵, 信号	17K
1	操纵, 信号	26C
1	操纵, 信号	17F
1	操纵, 信号	28A
1	操纵, 信号	15E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	6B
2	多功能方向盘按钮组, 信号	7E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	14F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	2E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	2C
3	语音输入, 信号	
4	接通请求, 信号	21D
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (CONMAND) 显示屏, 促动	21C
6	AM/FM天线, 信号	14H
6	AM/FM天线, 信号	11J
6	AM/FM天线, 信号	12J
7	FM天线, 信号	15H
7	FM天线, 信号	11K
7	FM天线, 信号	17G
7	FM天线, 信号	22J
8	音频, 信号	16H
8	音频, 信号	17H
8	音频, 信号	
9	蓝牙®音频, 通信	16J
9	蓝牙®音频, 通信	16H
A1	仪表盘	7F
A105	触摸屏	22F
A2/108	FM 2和数字音频广播 (DAB) 波段II I 天线放大器	13K
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB)) 和 TV 1 天线放大器	21J
A2/18	FM 1、AM ZV和无钥匙启动天线放大器	12J
A2/32	后车窗上的天线	9K
A2/32	后车窗上的天线	24J
A2/51	后扰流板上的天线	13G
A2/91	蓝牙®天线	15J
A26/17	主机	15F
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (CONMAND) 显示屏	22C
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (CONMAND) 操作单元	26A
A40/9s11	音频/驾驶室管理及数据系统 (CONMAND) 控制器	27B

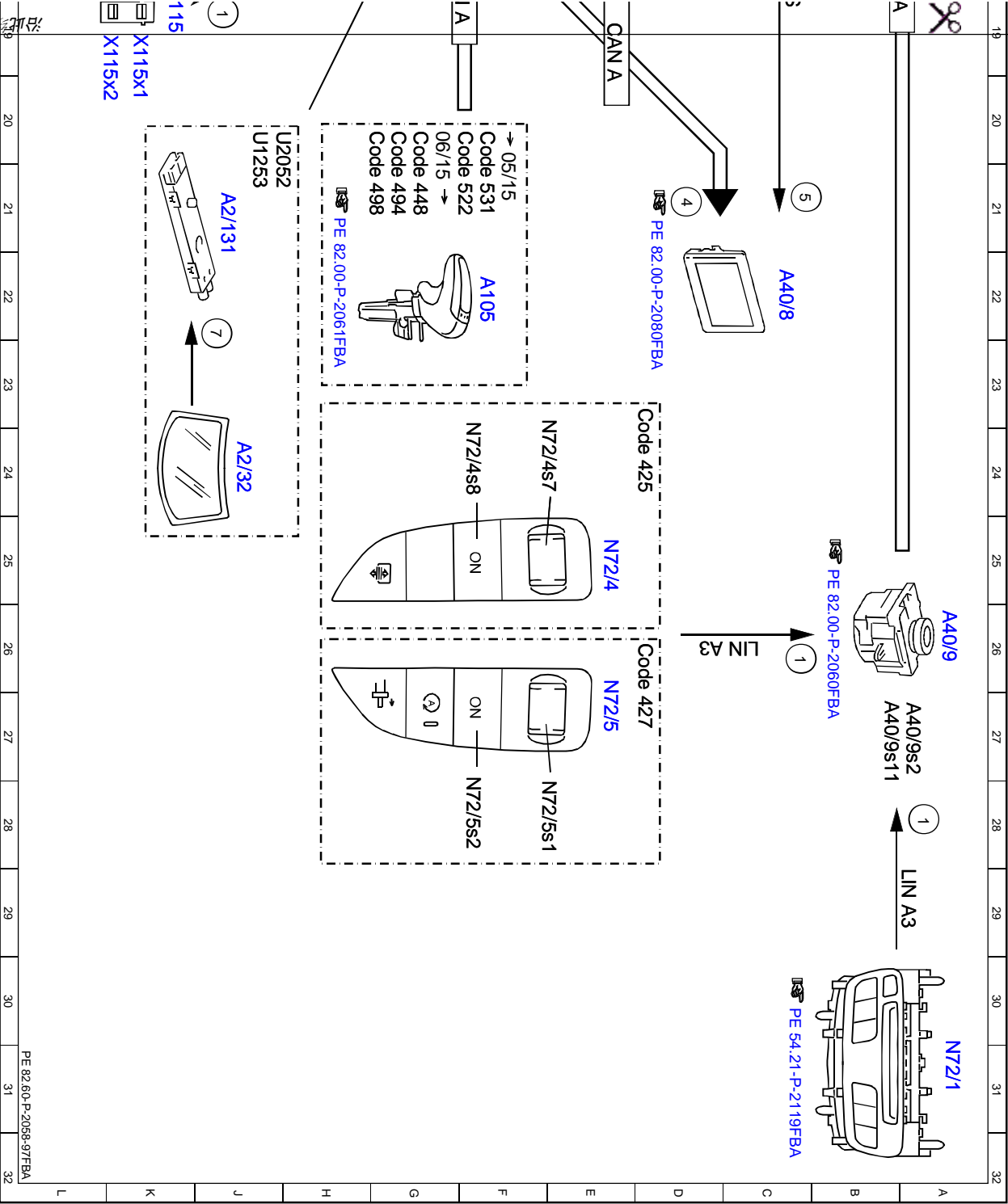
代码：	款式：	位置：
A40/9s2	“返回”按钮	27A
A67b1	免提装置话筒	12C
A90/5	多媒体连接单元	17K
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS))	080N))
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS))	090N))
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息及通讯系统 (ICS))	090N))
CAN A	用户界面控制器区域网络 (CAN)	6D
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11G
CAN HMI	6 档手动变速箱	23D
Code 425	自动变速箱7G-TRONIC PLUS	26D
Code 427	触摸垫	20G
Code 448	美国版本	20G
Code 494	日本版本	20H
Code 498		20G
Code 522	Audi o 20收音机	20G
Code 531	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	20F
Code 810	音响系统	4J
Flex E	底盘FlexRay	4B
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域网 (LIN)	26C
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域网 (LIN)	29A
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	2C
LVDS	低压差信号	18C
MDST	媒体导向系统传输	10H
M35	方向盘电子装置	2D
M40/3	音响系统放大器控制单元	6J
N72/1	上部操作区控制单元	31A
N72/4	左侧下部控制板	25E
N72/4s7	音量调节按钮	24F
N72/4s8	“ON”按钮	24F
N72/5	右侧下部控制板	27E
N72/5s1	音量调节按钮	28F
N72/5s2	“ON”按钮	28F
N73	电子点火开关控制单元	7A
N80	转向柱管模块控制单元	2A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	1F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	3F
U1253	适用于车型 253	11H
U1253	适用于车型 253	20J
U2050	适用于车型 205. 0	12K
U2051	适用于车型 205. 1	12K

文件编号：pe82.60-p-2058-97fba

文件标题：音频模式的电气功能示意图, 功能

代码：	款式：	位置：
U2052	适用于车型 205. 2	11G
U2052	适用于车型 205. 2	20J
U2053	适用于车型 205. 3	12L
X115	USB电气连接器	19K
X115x1	USB电气连接器1	19K
X115x2	USB电气连接器2	19L





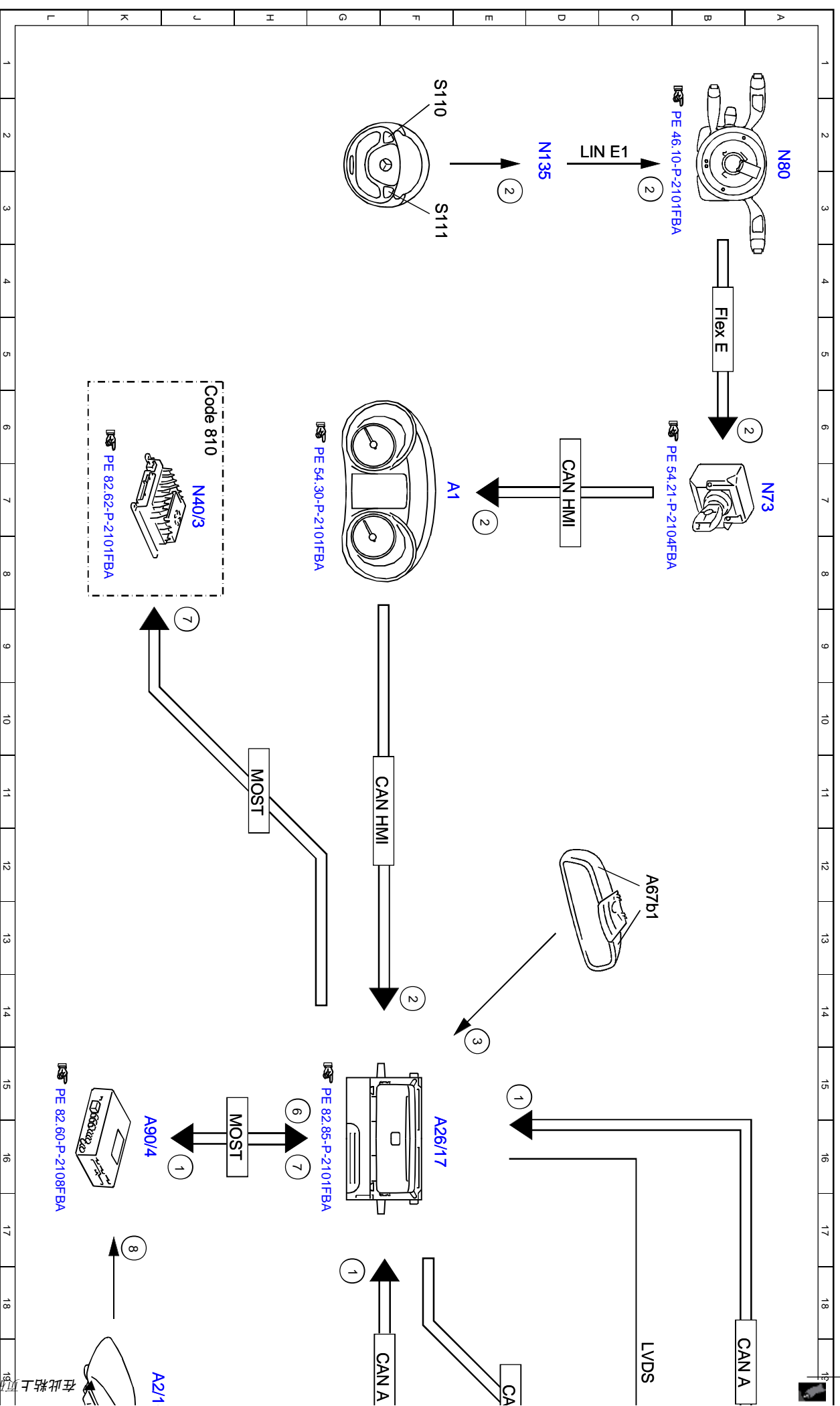
PE82.60-P-2060FBA	卫星数字音频广播 (SDAR) 的电气功能原理图, 功能	14.7.15
-------------------	------------------------------	---------

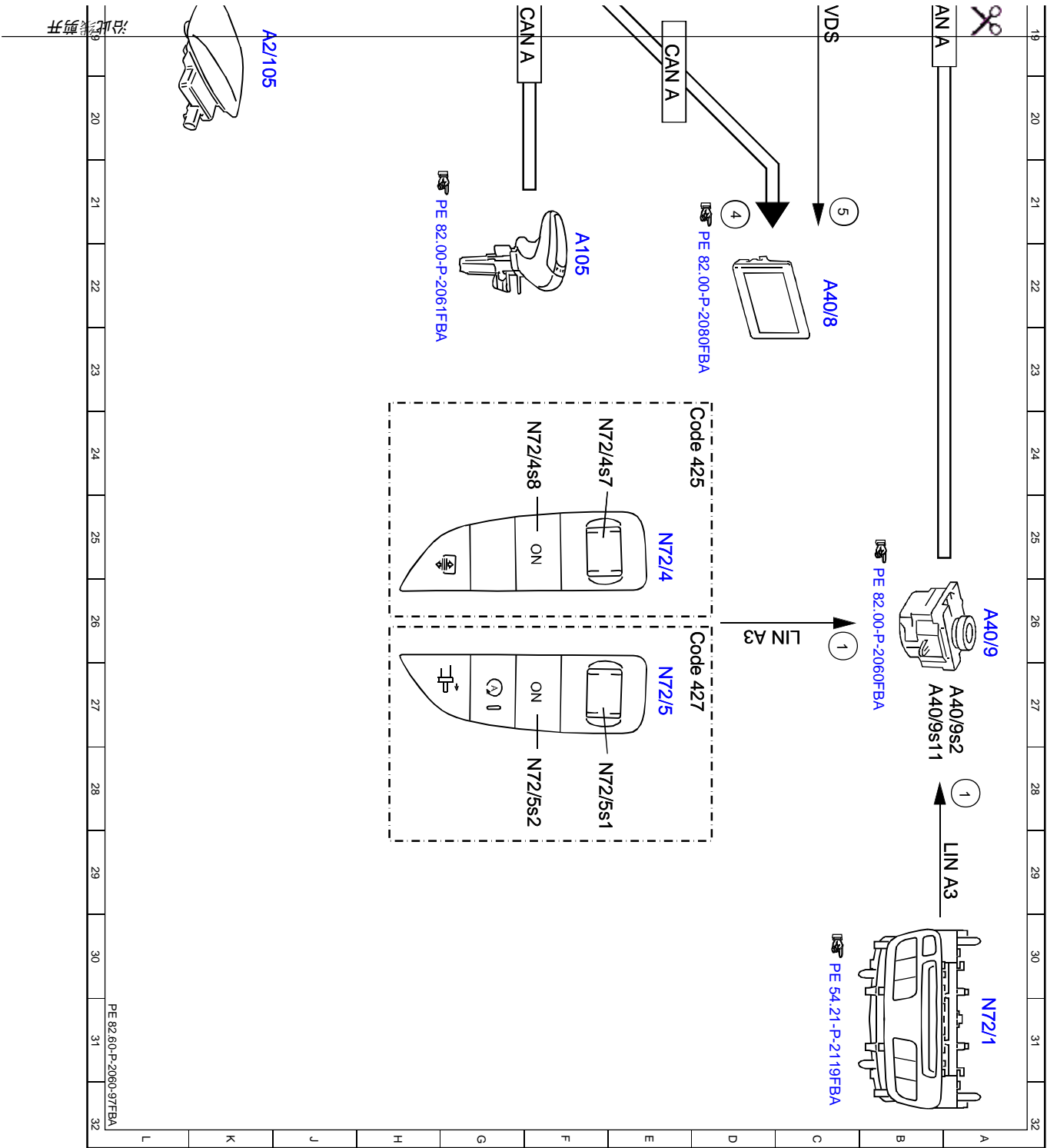
型号205, 253
带代码536 (SIRIUS 卫星收音机)

	卫星数字音频广播 (SDAR) 的电气功能原理图, 功能		PE82.60-P-2060-97FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA

代码：	款式：	位置：
1	操纵, 信号	16J
1	操纵, 信号	26C
1	操纵, 信号	18G
1	操纵, 信号	28A
1	操纵, 信号	15E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	6B
2	多功能方向盘按钮组, 信号	7E
2	多功能方向盘按钮组, 信号	14F
2	多功能方向盘按钮组, 信号	3E
3	语音输入, 信号	3C
4	接通请求, 信号	
5	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	21C
6	RTTD, 信号	15H
7	音频, 信号	9J
7	音频, 信号	16H
8	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线, 信号	17K
A1	仪表盘	7F
A105	触摸垫	22F
A2/105	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线	19K
A26/17	主机	16F
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	22C
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	26A
A40/9s11	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器	27B
A40/9s2	“返回”按钮	27A
A67b1	免提装置话筒	12C
A90/4	调谐器单元	16K
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 (CSRN))	
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 (CSRN))	
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 (CSRN))	
CAN HMT	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7D
CAN HMT	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11G
Code 425	6 档手动变速箱	23E
Code 427	自动变速箱7G-TRONIC PLUS	26E
Code 810	音响系统	5J
Flex E	底盘FlexRay	5B
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域互联网 (LIN)	26D
LIN A3	下部控制板 (UBF) 局域互联网 (LIN)	29A
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)	2C

代码：	款式：	位置：
LVDS	低压差信号	19C
MST	媒体导向系统传输	16J
MST	媒体导向系统传输	11H
M135	方向盘电子装置	2D
N40/3	音响系统放大器控制单元	7J
N72/1	上部操作区控制单元	31A
N72/4	左侧下部控制板	25E
N72/4s7	音量调节按钮	24F
N72/4s8	“ON”按钮	24F
N72/5	右侧下部控制板	27E
N72/5s1	音量调节按钮	28F
N72/5s2	“ON”按钮	28F
N73	电子点火开关控制单元	7A
N80	转向柱管模块控制单元	2A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	1F
S111	右侧多功能方向盘按钮组	3F





型号205, 253
控制单元 A90/4

	调谐器单元控制单元的电路图	PE82.60-P-2108-97FBA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

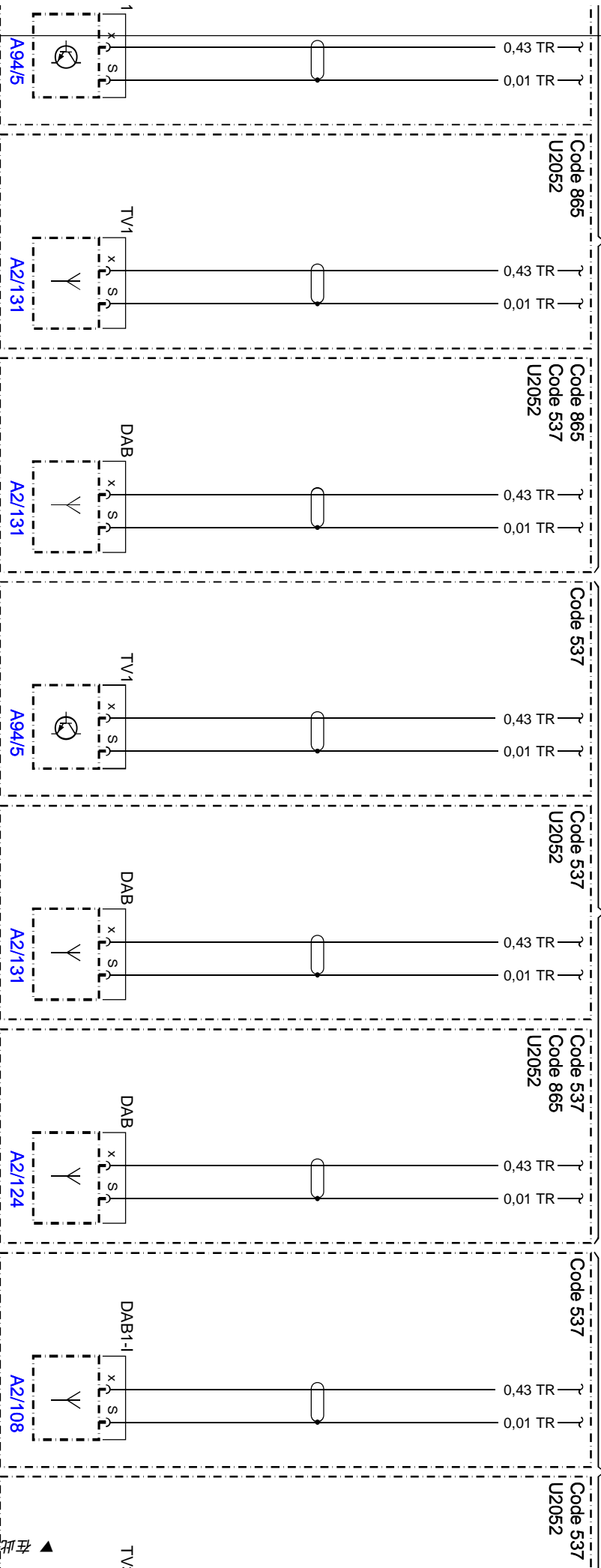
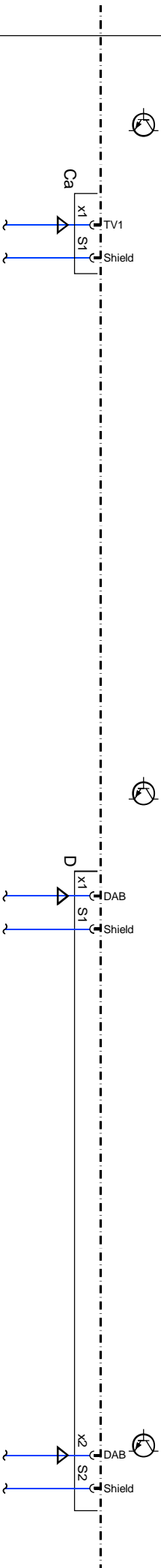
代码：	款式：	位置：
A0	电路图的应用	56L
A2/105	卫星数字音频无线电 (SDAR) 天线	9L
A2/108	FM 2和数字音频广播 (DAB) 波段II天线放大器	36L
A2/124	电视 (TV) 和数字音频广播 (DAB) 天线分配器	16L
A2/124	电视 (TV) 和数字音频广播 (DAB) 天线分配器	33L
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB)) 和 TV 1 天线放大器	22L
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB)) 和 TV 1 天线放大器	25L
A2/131	FM 2、数字音频广播 (DAB)) 和 TV 1 天线放大器	30L
A26/17	主机	42L
A90/4	调谐器单元	28A
A90/4	调谐器单元	4A
A90/4	调谐器单元	12A
A90/4	调谐器单元	20A
A90/4	调谐器单元	36A
A90/4	调谐器单元	43A
A90/4	调谐器单元	49A
A94/5	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	19L
A94/5	电视1天线放大器和数字音频广播 (DAB) 波段III	27L
A94/6	电视2天线放大器	12L
A94/7	电视天线放大器3	14L
A94/7	电视天线放大器3	38L
Code 536	SIRIUS卫星收音机	8D
Code 537	数字广播 (DAB)	29D
Code 537	数字广播 (DAB)	15D
Code 537	数字广播 (DAB)	23D
Code 537	数字广播 (DAB)	26D
Code 537	数字广播 (DAB)	37D
Code 537	数字广播 (DAB)	31D
Code 537	数字广播 (DAB)	34D
Code 865	电视调谐器	11D
Code 865	电视调谐器	15D
Code 865	电视调谐器	18D
Code 865	电视调谐器	20D
Code 865	电视调谐器	23D
Code 865	电视调谐器	31D
Code 865	电视调谐器	39D
K40/5	后排保险丝和继电器模块	3L
K40/5f414	保险丝414	2L
U2052	适用于车型 205. 2	29D

文件编号：pe82.60-p-2108-97fba

文件标题：调谐器单元控制单元电路图

代码：	款式：	位置：
U2052	适用于车型 205.2	15E
U2052	适用于车型 205.2	20D
U2052	适用于车型 205.2	23E
U2052	适用于车型 205.2	37D
U2052	适用于车型 205.2	31E
W3/8	右后轮置接地点	3H
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	5E
Z6/30	端子31结点	2E

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

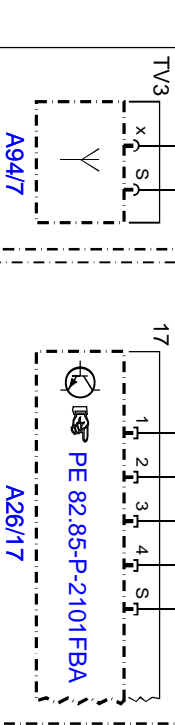
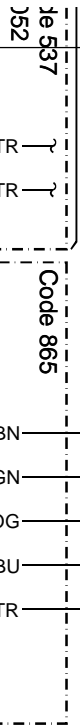
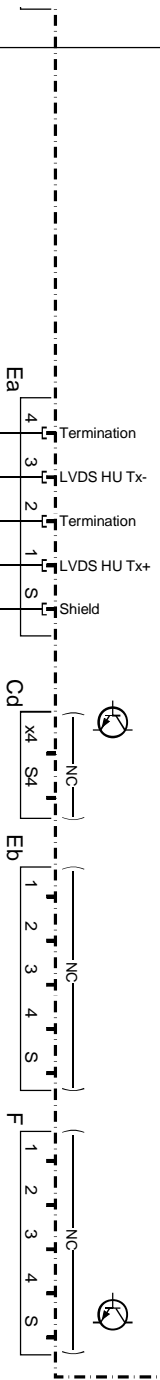


	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



A90/4

A90/4



A94/7

A26/17

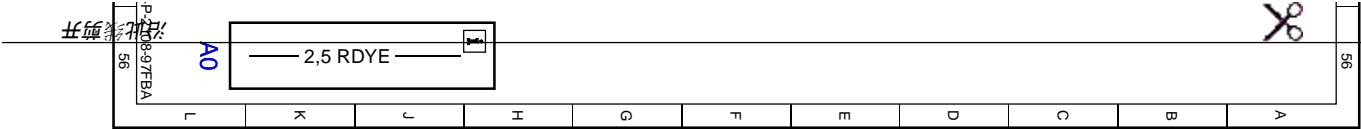
PE 82.85-P-2101FBA

沿此线剪开	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PE 82.80-P-2108-97/F

在此处粘贴

2,5 RDYE



PE82.60-P-2109FBA	多媒体连接单元电路图	21.01.2016
-------------------	------------	------------

Typ 205, 253
A90/5

	多媒体连接单元的电路图		PE82.60-P-2109-97FBA
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FBA
	导线和插接器的布置和铺设		GF00.19-P-1000FBA
	接地点安排和布置		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA

文件编号：pe82.60-p-2109-97fba

文件标题：多媒体连接单元电路图

代码：	款式：	位置：
A0	电路图的应用	48L
A26/17	主机	10L
A26/17	主机	28L
A26/17	主机	41L
A90/5	多媒体连接单元	4A
A90/5	多媒体连接单元	13A
A90/5	多媒体连接单元	20A
A90/5	多媒体连接单元	29A
A90/5x1	多媒体连接单元	6A
A90/5x1		22A
A90/5x2		8A
A90/5x2		23A
Code 522		1A
Code 531	Audi o 20收音机	17A
Code B54	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	2A
Code B63	实时交通信息	24G
F1/3	AMG eSound	5L
F1/3	右侧 A 柱保险丝盒	20L
F1/3	右侧 A 柱保险丝盒	36L
F1/3f334	右侧 A 柱保险丝盒	3K
F1/3f334	保险丝334	19K
F1/3f334	保险丝334	34K
F1/3f334	保险丝334	15L
N112/1	远程信息处理服务通信模块	24F
U1018	适用于火花点 火型发动机276	42A
X115	USB电气连接器	37A
X115	USB电气连接器	35A
X115x1	USB电气连接器1	7E
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	38E
X18	驾驶室线束和车架地板总成电气连接器	26E
Z35/10z1	多媒体传输系统 (MST) 唤醒信号结点	25H

