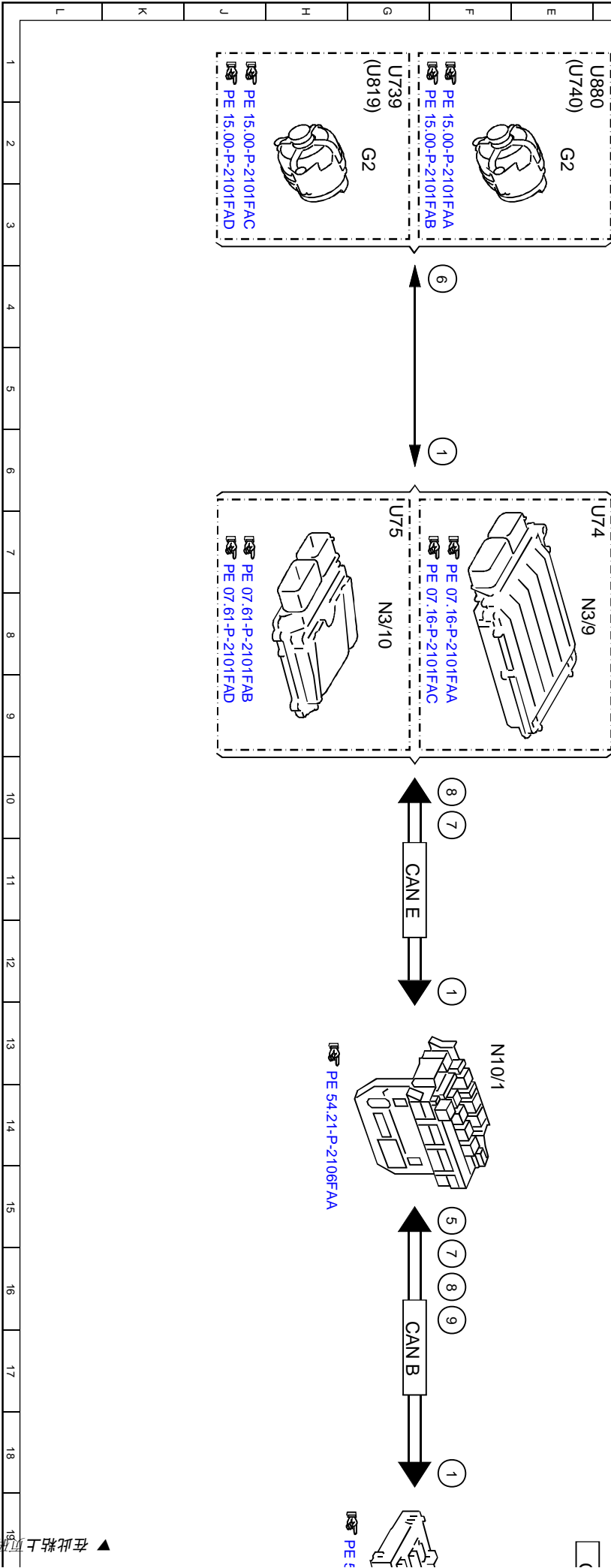
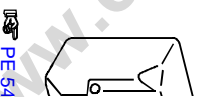
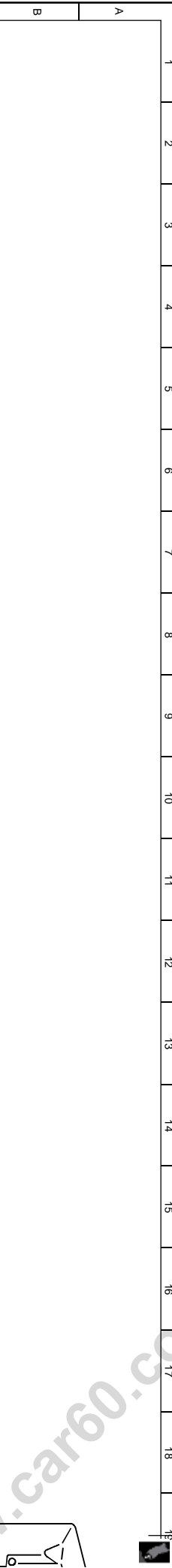


车型 204, 截至 2008 年款/2007 改款年份

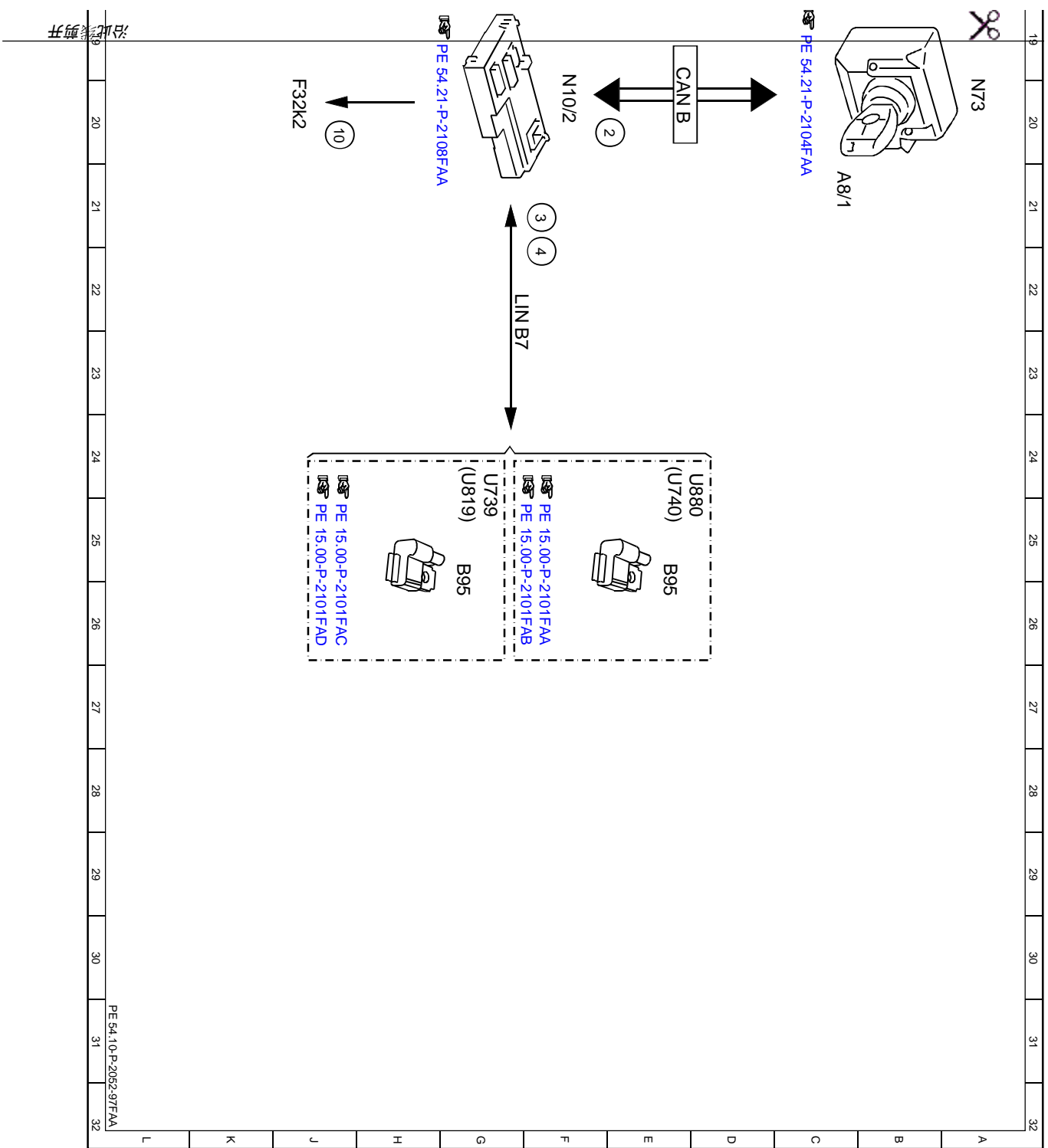
PE54.10-P-2052-99FAA	车载电气系统控制的电气功能原理图		PE54.10-P-2052-99FAA
PE54.10-P-2052-60FAA	车载电气系统控制的电气功能原理图说明		PE54.10-P-2052-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 07 至 15, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 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	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 61. 状态	6F
1	端子 61. 状态	12F
1	端子 61. 状态	18F
10	休眠电流关闭继电器, 促动	20J
2	端子 15. 状态	20F
3	蓄电池电压, 信号	21F
4	休眠电流, 信号	22F
5	蓄电池, 状态	15F
6	发电机, 请求	4F
7	急速转速提高, 请求	10F
7	急速转速提高, 请求	16F
8	车载电网紧急运行, 信号	10F
8	车载电网紧急运行, 信号	16F
9	用电设备关闭, 请求	25G
B95	蓄电池传感器	25E
CAN B	内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	车内控制器区域网络 (CAN)	
F32k2	底盘控制器区域网络 (CAN)	
G2	休眠电流关闭继电器	
G2	发电机	
LIN B7	车载电网局域互联网 (LIN)	
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块 (SAM) 控制单元	13F
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	20F
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	8G
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	8E
N73	电子点火开关控制单元	19A
U739	适用于火花点火型发动机271 KE	1G
U739	适用于火花点火型发动机271 KE	24G
U74	适用于柴油发动机	6F
U740	适用于柴油发动机646	1F
U740	适用于柴油发动机646	24E
U75	适用于汽油发动机	6G
U819	适用于火花点火型发动机272	1G
U819	适用于火花点火型发动机272	24G
U880	适用于柴油发动机642	1E
U880	适用于柴油发动机642	24E

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



▲ 在此档上用脚2



车型 204.0 /2, 始自 2009 年款/2008 改款年份

车型 204.9

PE54.10-P-2052-99FAB	车载电气系统控制的电气功能原理图		PE54.10-P-2052-99FAB
PE54.10-P-2052-60FAB	车载电气系统控制的电气功能原理图说明		PE54.10-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 至 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	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	15E
10	急速转速提高, 请求	5G
10	急速转速提高, 请求	11F
11	休眠电流关闭继电器, 促动	13D
12	发电机负荷, 信号	12F
2	端子61, 状态	4H
2	端子61, 状态	13F
3	发动机转速, 信号	13F
3	发动机转速, 信号	5H
4	蓄电池传感器, 信号	10F
5	车载电网紧急运行, 信号	10F
5	仪表盘, 信号	15J
6	发电机, 信号	5H
7	发电机, 信号	10F
8	发电机, 促动	4F
9	用电器关闭, 请求	5H
9	用电器关闭, 请求	9J
9	用电器关闭, 请求	10F
9	用电器关闭, 请求	18H
9	用电器关闭, 请求	28H
9	用电器关闭, 请求	24E
9	用电器关闭, 请求	13B
9	用电器关闭, 请求	18E
9	用电器关闭, 请求	30E
9	用电器关闭, 请求	30H
9	用电器关闭, 请求	22H
9	收音机	21C
A2	带自动导航系统的收音机	24C
A2/56	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	27C
A40/3		5B
A76	左前可转换的安全带紧急拉紧器	5B
A76/1	右前可转换的安全带紧急拉紧器	5B
A8/1	遥控钥匙	16C
B95	蓄电池传感器	11K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	

代码 :

款式 :

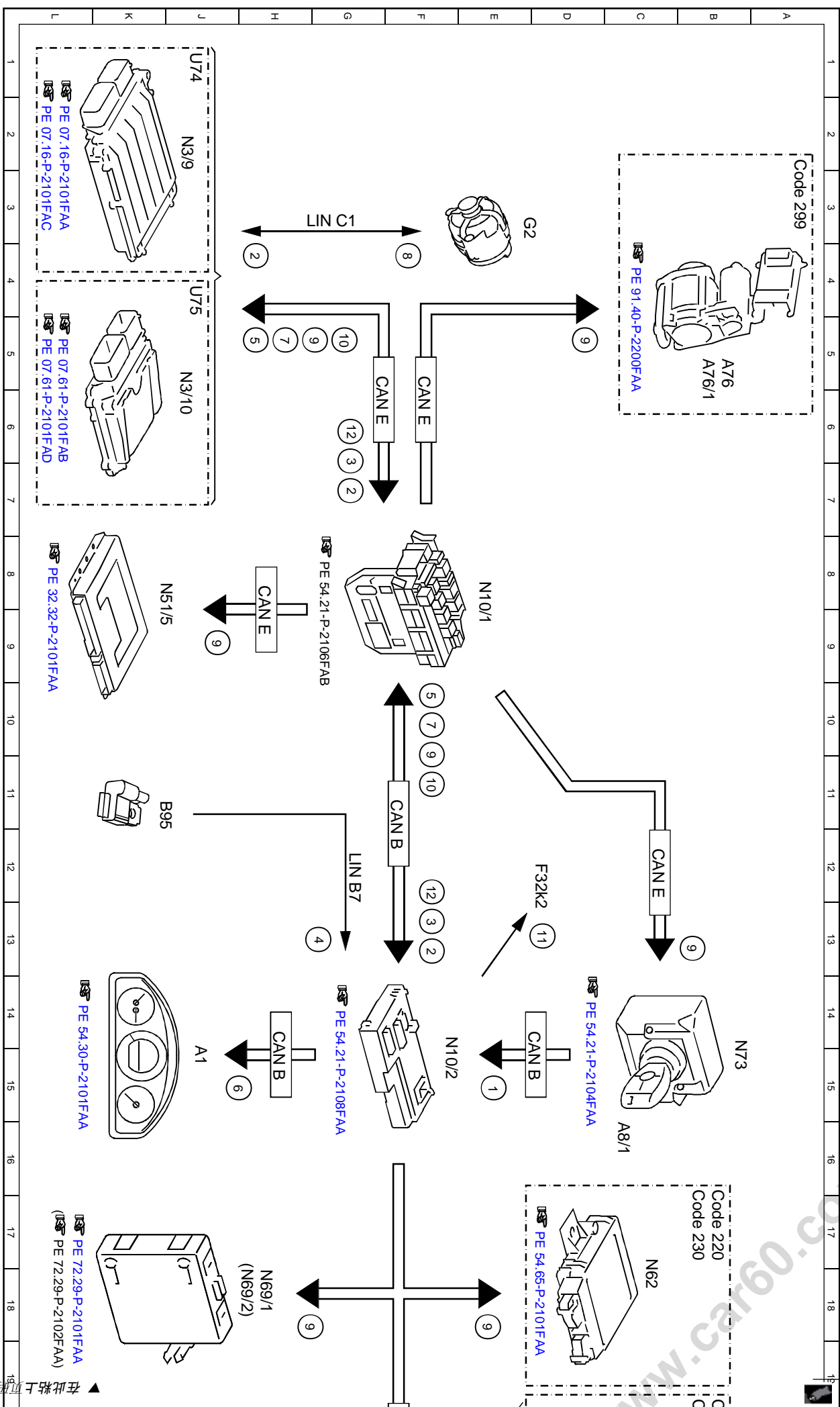
位置 :

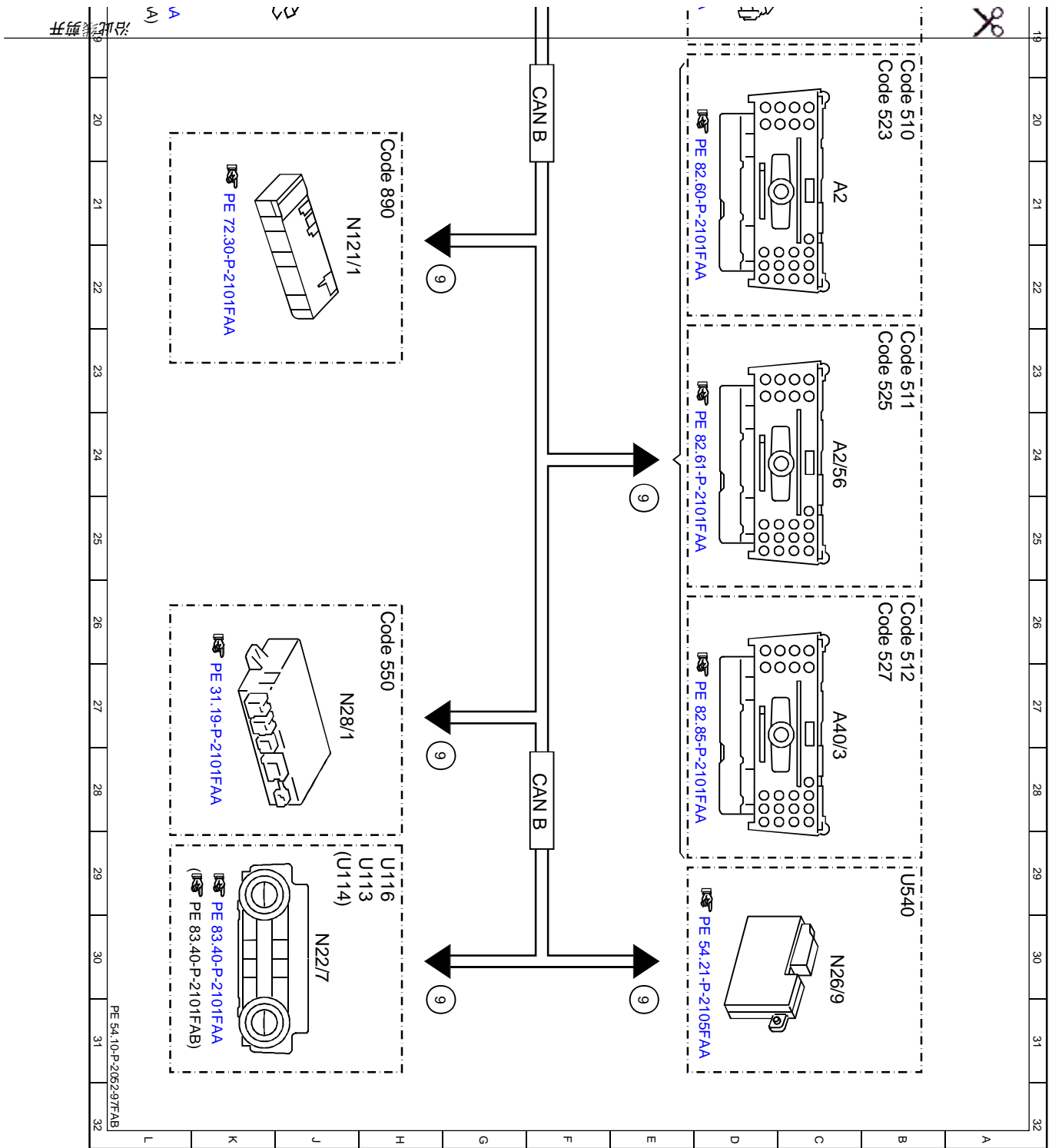
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)
Code 220	驻车定位系统 (PTS)
Code 230	不包括驻车辅助
Code 299	PURE-SAFE®
Code 510	包括CD换碟机的Audio 20
Code 511	包括DVD换碟机的Audio 50 APS
Code 512	包括DVD换碟机的驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)
Code 523	Audio 20 收音机
Code 525	Audio 50 APS 收音机 (CD光盘)
Code 527	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)
Code 550	挂车拖挂装置
Code 890	尾门控制系统
F32k2	休眠电流关闭继电器
G2	发电机
LIN B7	车载电网局域互联网 (LIN)
LIN C1	驱动系局域互联网 (LIN)
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
N10/2	后排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
N121/1	尾门控制系统的控制单元
N22/7	自动空调控制和操作单元
N26/9	专用车辆多功能控制单元
N28/1	挂车识别装置控制单元
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元
N51/5	自适应减振系统控制单元
N62	驻车系统控制单元
N69/1	左侧前车门控制单元
N69/2	右前车门控制单元
N73	电子点火开关控制单元
U113	适用于二区域自动气候控制系统 (Thermotronic)
U114	适用于三区域温度控制器 (Thermotronic)
U116	适用于1区空调
U540	适用于专用车辆

文件编号 : pe54_10-p-2052-97fab
文件标题 : 车载电气系统控制的电气功能原理图

代码 : 款式 : 位置 :

U74 适用于柴油发动机 1J
U75 适用于汽油发动机 4J





车型 204.9

装配载物舱 115 V 插座/代码 (U80)

加拿大版/代码 (460)

美国版/代码 (494)

车型 204.0

装配 115 V 插座/代码 (U80)

加拿大版/代码 (460)

美国版/代码 (494)

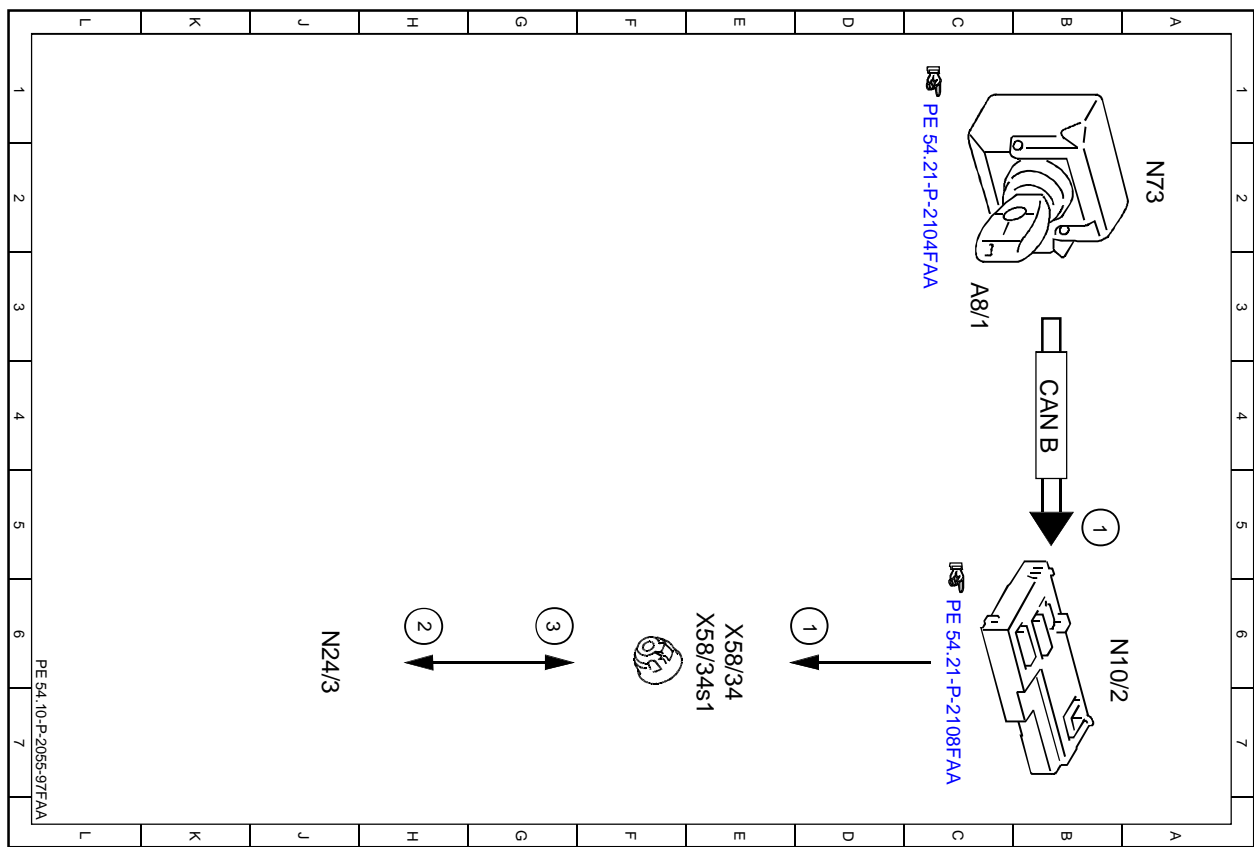
始自 2011 年款

/2010 改款年份

PE54.10-P-2055-97FAA	交直流转换器的电气功能原理图	PE54.10-P-2055-97FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
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

文件编号 : pe54_10-p-2055-97faa
文件标题 : 交流流转换器的电气功能原理图

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15R, 状态	5B
1	端子15R, 状态	5B
2	DC/AC转换器控制单元, 促动	6G
3	115 V插座, 促动	6G
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	6B
M24/3	DC/AC转换器控制单元	6J
N73	电子点火开关控制单元	2A
X58/34	115 V插座	6E
X58/34s1	插座微动开关	6E



车型 204.0 /2, 2009 年款以后

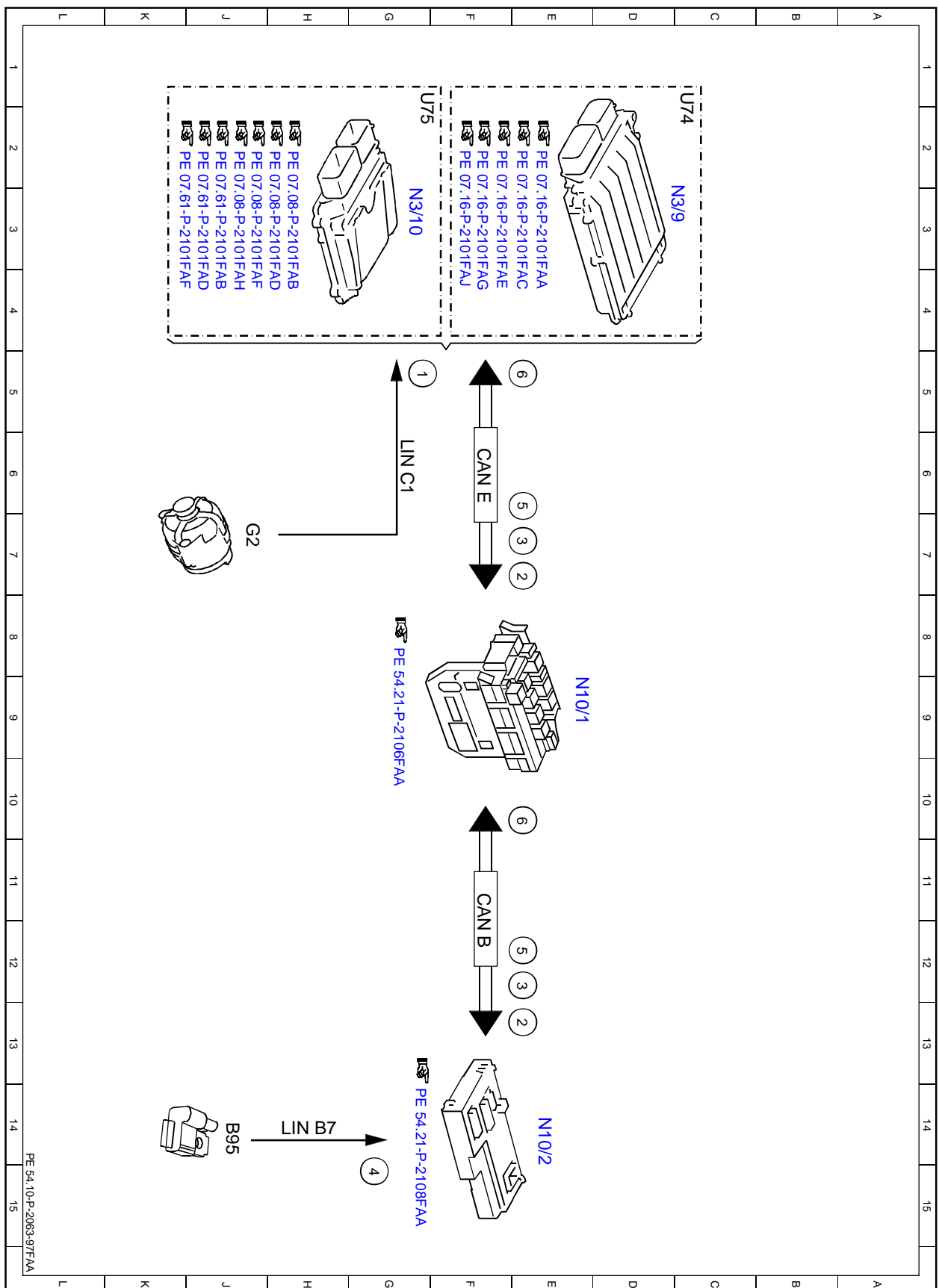
/改款年份 08

车型 204.3

车型 204.9

PE54.10-P-2063-97FAA	动态怠速提升的电气功能原理图	PE54.10-P-2063-97FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
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	发电机, 信号	5G
2	发动机运行, 信号	7E
2	发动机运行, 信号	13E
3	传动系统运行准备就绪, 信号	7E
3	传动系统运行准备就绪, 信号	12E
4	蓄电池传感器, 信号	15G
4	发电机负荷, 信号	6F
5	发电机负荷, 信号	12E
6	怠速转速提高, 请求	5F
6	怠速转速提高, 请求	10E
B95	蓄电池传感器	14J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6F
G2	发电机	7J
LIN B7	车载电网局域互联网 (LIN)	14H
LIN C1	驱动系局域互联网 (LIN)	6G
M10/1	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	9E
M10/2	后排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	14E
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	2G
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	2D
U74	适用于柴油发动机	1C
U75	适用于汽油发动机	1G



车型 204.0 /2, 2009 年款以后

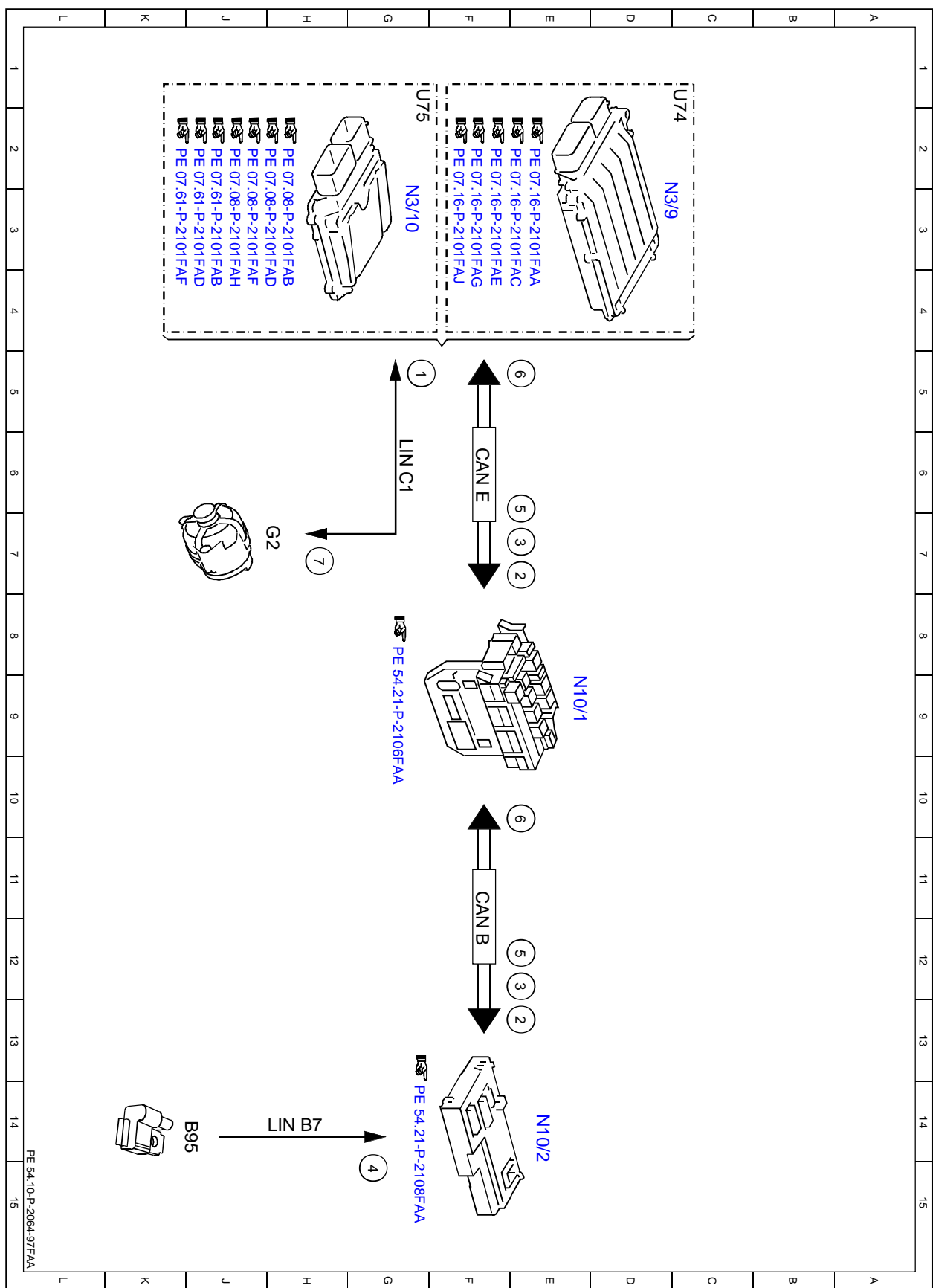
/改款年份 08

车型 204.3

车型 204.9

PE54.10-P-2064-97FAA	发电机管理的电气功能原理图		PE54.10-P-2064-97FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
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	发电机, 信号	5G
2	发动机运行, 信号	7E
2	发动机运行, 信号	13E
3	传动系统运行准备就绪, 信号	7E
3	传动系统运行准备就绪, 信号	12E
4	蓄电池传感器, 信号	15G
4	蓄电池传感器, 信号	6F
5	发电机负荷, 信号	12E
5	发电机负荷, 信号	5F
6	发电机标准电压, 信号	10E
6	发电机标准电压, 信号	7H
7	发电机, 促动	14K
B95	蓄电池传感器	11F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	7H
G2	发电机	14H
LIN B7	车载电网局域互联网 (LIN)	6G
LIN C1	驱动系局域互联网 (LIN)	9E
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	14F
N10/2	后排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	2G
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	2D
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	1C
U74	适用于柴油发动机	1G
U75	适用于汽油发动机	



车型 204.0 /2, 2009 年款以后

/改款年份 08

车型 204.3

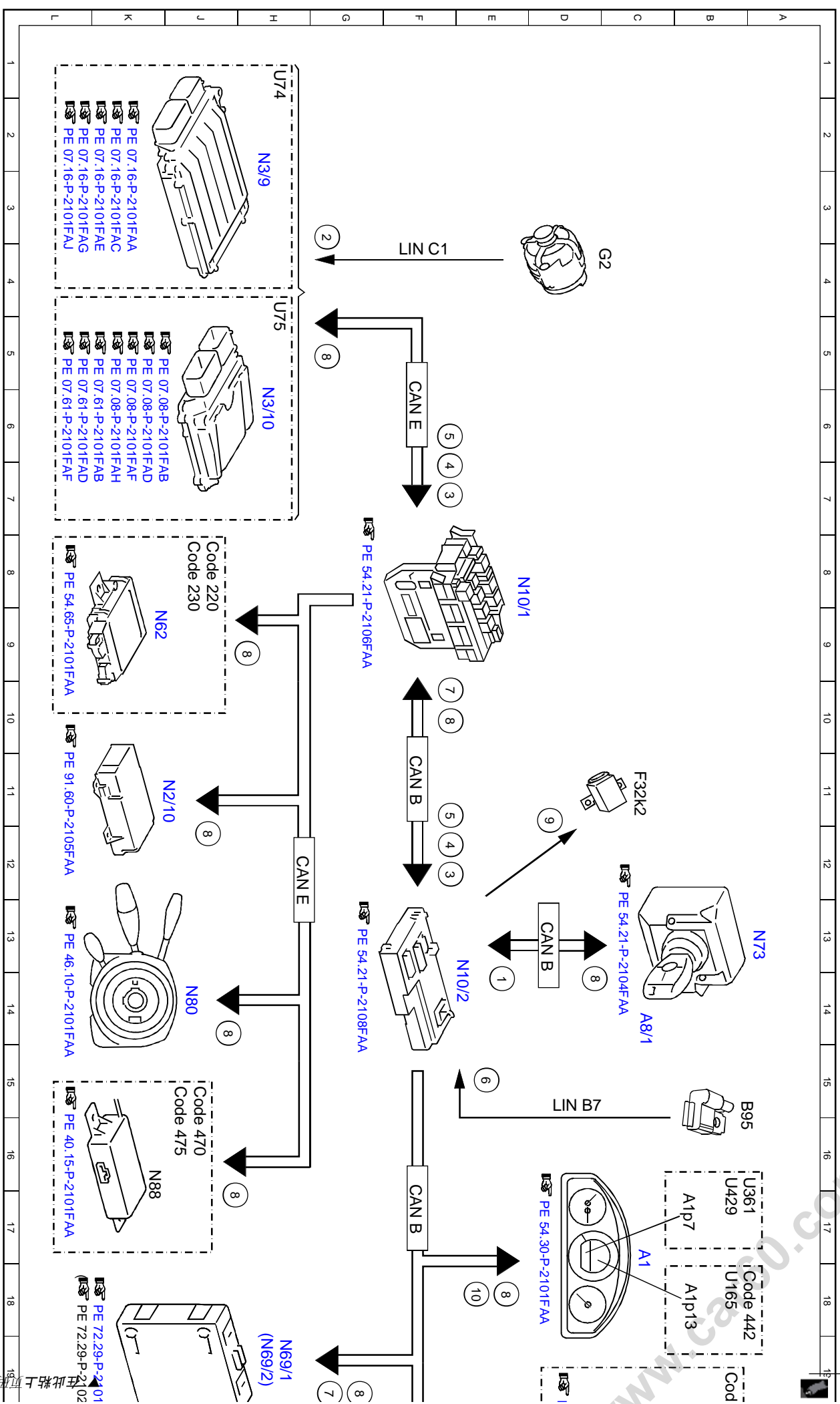
车型 204.9

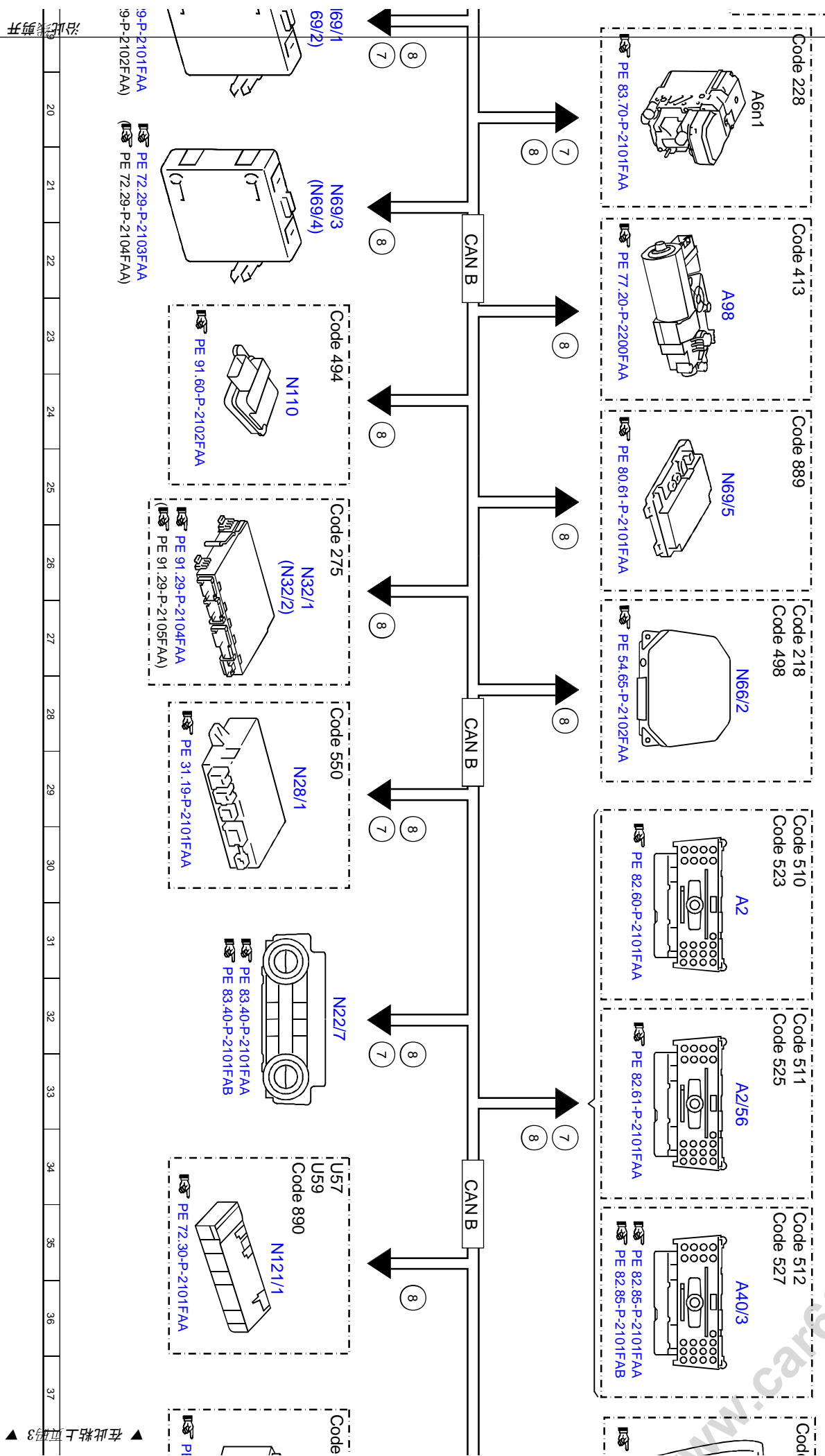
PE54.10-P-2066-97FAA	用电设备切断的电气功能原理图	PE54.10-P-2066-97FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15. 状态 仪表盘. 信息	14E
10	发电机. 信号	18E
2	发动机运行. 信号	3G
3	传动系统运行准备就绪, 信号	7F
3	传动系统运行准备就绪, 信号	12F
4	发电机负荷. 信号	7F
4	发电机负荷. 信号	12F
5	蓄电池传感器, 信号	6F
5	蓄电池传感器, 信号	11F
6	用电设备关闭, 请求	15E
7	用电设备关闭, 请求	10F
7	用电设备关闭, 请求	32G
7	用电设备关闭, 请求	39E
7	用电设备关闭, 请求	39G
7	用电设备关闭, 请求	34E
7	用电设备关闭, 请求	39E
7	用电设备关闭, 请求	19G
7	用电设备关闭, 请求	21E
7	用电设备关闭, 请求	29G
8	休眠电流关闭, 信号	14J
8	休眠电流关闭, 信号	9H
8	休眠电流关闭, 信号	12J
8	休眠电流关闭, 信号	17J
8	休眠电流关闭, 信号	5G
8	休眠电流关闭, 信号	14D
8	休眠电流关闭, 信号	10F
8	休眠电流关闭, 信号	34E
8	休眠电流关闭, 信号	32G
8	休眠电流关闭, 信号	36G
8	休眠电流关闭, 信号	39G
8	休眠电流关闭, 信号	39H
8	休眠电流关闭, 信号	24G
8	休眠电流关闭, 信号	28G
8	休眠电流关闭, 信号	27G
8	休眠电流关闭, 信号	18E
8	休眠电流关闭, 信号	22G
8	休眠电流关闭, 信号	19G
8	休眠电流关闭, 信号	26E
8	休眠电流关闭, 信号	23E
8	休眠电流关闭, 信号	29G

代码 :	款式 :	位置 :
8	休眠电流关闭, 信号	21E
9	休眠电流关闭继电器, 促动	11D
A1	仪表盘	17C
A1p13	多功能显示屏	18B
A1p7	行驶里程显示	17B
A2	收音机	30C
A2/56	带自动导航系统的收音机	33C
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	36C
A6n1	辅助加热器控制单元	20B
A8/1	遥控钥匙	14C
A98	全景滑动天窗控制模块	23C
B95	蓄电池传感器	15B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11F
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	17F
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	13D
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	34F
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	28F
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	22F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12H
Code 218	倒车摄像头	27B
Code 220	驻车定位系统 (PTS)	8J
Code 228	辅助加热器	19B
Code 230	不包括驻车辅助	8J
Code 275	记忆功能 (驾驶员座椅、转向柱、外部后视镜)	25H
Code 413	全景滑动天窗	22B
Code 414	玻璃设计电动滑动/倾斜式天窗	37B
Code 442	舒适型多功能方向盘	18B
Code 470	轮胎压力监控 (基本)	15J
Code 475	轮胎压力监控	15J
Code 494	美国版本	23H
Code 498	日本版本	27B
Code 510	包括CD换碟机的Audio 20	29B
Code 511	包括DVD换碟机的Audio 50 APS	32B
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)	35B
Code 523	Audio 20收音机	29B
Code 525	Audio 50 APS收音机 (CD光盘)	32B
Code 527	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 自动导航系统 (APS)	35B
Code 550	挂车拖挂装置	28H

代码 :	款式 :	位置 :
Code 889	无钥匙起动	24B
Code 890	尾门控制系统	34H
Code 965	商用车辆电气预装备	37H
F32k2	休眠电流关闭继电器	11C
G2	发电机	4D
LIN B7	车载电网局域互联网 (LIN)	15D
LIN C1	驱动系局域互联网 (LIN)	4F
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	8E
N10/2	后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	13E
N110	重量传感器 (WSS) 控制单元	24H
N121/1	尾门控制系统的控制单元	35J
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	11K
N22/7	自动空调控制和操作单元	32H
N26/9	专用车辆多功能控制单元	38H
N28/1	挂车识别装置控制单元	29H
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	5H
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	2H
N32/1	驾驶员座椅控制单元	26H
N32/2	前排乘客座椅控制单元	26J
N62	驻车系统控制单元	9K
N66/2	倒车摄像头控制单元	28C
N69/1	左侧前车门控制单元	19H
N69/2	右前车门控制单元	19H
N69/3	左侧后车门控制单元	21H
N69/4	右后车门控制单元	21H
N69/5	无钥匙起动控制单元	25C
N70	车顶控制板控制单元	38B
N73	电子点火开关控制单元	13A
N80	转向柱管模块控制单元	14J
N88	轮胎压力监控控制单元	
U165	适用于AMG	18B
U361	不适用于舒适型多功能方向盘	16B
U429	适用于AMG以外的所有车型	16B
U57	适用于型号204_2	34H
U59	适用于型号204_9	34H
U74	适用于柴油发动机	1H
U75	适用于汽油发动机	4H

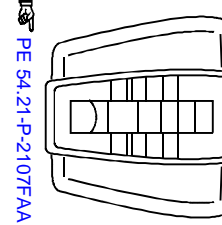




38 39

OK

Code 414
N70



PE 54.21-P-2107FAA

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

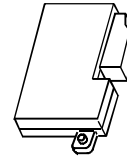
O

PE 54.10-P-2066-97FAA

拆卸

N26/9

Code 965



PE 54.21-P-2105FAA

车型 204.0 /2

带 ECO 起动/停止功能/代码 (B03)

始自 2011 年款

2010 改款年份

车型 204.3, 带 ECO 起动/停止功能/代码 (B03)

车型 204.9, 始自2010年12月1日

带 ECO 起动/停止功能/代码 (B03)

始自 2011 年款

2010 改款年份

PE54.10-P-2070-97FAA	起动/停止的能源管理的电气功能原理图	PE54.10-P-2070-97FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
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

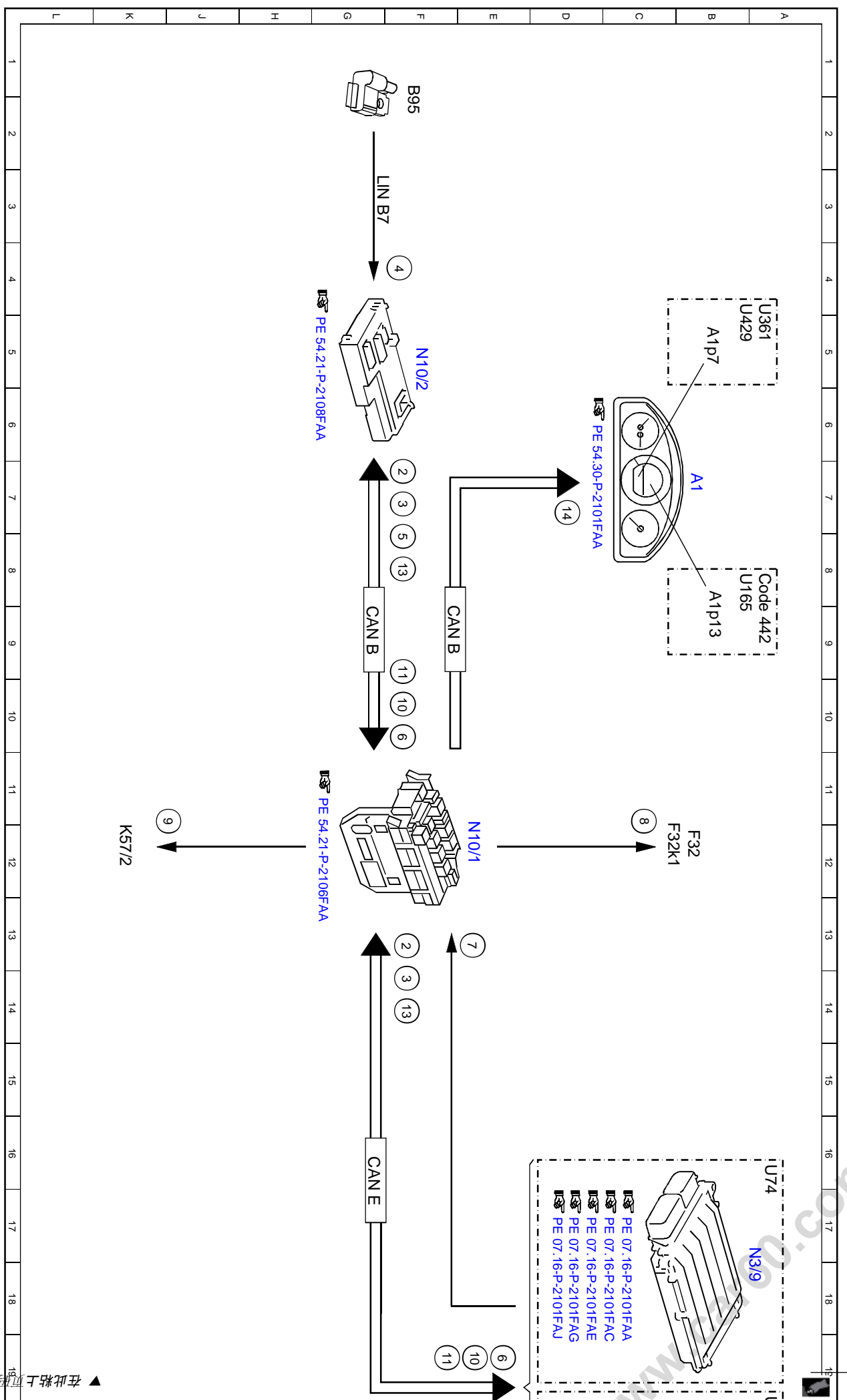
代码 :	款式 :	位置 :
1	发电机, 信号	20E
10	发动机起动, 请求	19E
10	发动机起动, 请求	10F
11	发电机标准电压, 信号	9F
11	发电机标准电压, 信号	19F
12	发动机, 促动	20H
12	发动机, 促动	14F
13	发电机负荷, 信号	8F
13	发电机负荷, 信号	7D
14	仪表盘, 信息	13F
2	发动机运行, 信号	14F
2	发动机运行, 信号	7F
3	传动系统运行准备就绪, 信号	4F
3	传动系统运行准备就绪, 信号	10F
4	蓄电池传感器, 信号	19E
5	附加蓄电池, 状态	13E
6	车载电网能源状态, 信号	11C
6	车载电网能源状态, 信号	11K
7	热起动, 信号	7B
8	退耦继电器, 控制	8B
9	附加蓄电池继电器, 促动	5B
A1	仪表盘	1F
A1p13	多功能显示屏	9G
A1p7	行驶里程显示	9F
B95	蓄电池传感器	16G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8A
CAN B	底盘控制器区域网络 (CAN)	12B
CAN E	舒适型多功能方向盘	11C
Code 442	前部备用电子保险丝的保险丝盒	11C
F32	退耦继电器	20H
F32k1	发电机	11K
G2	附加蓄电池继电器	3G
K57/2	车载电网局域互联网 (LIN)	20F
LIN B7	驱动系局域互联网 (LIN)	12E
LIN C1	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	5F
M10/1	后排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	21A
M10/2	发动机电子设备 (ME) 控制单元	17A
M3/10	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	8B
M3/9	适用于AM	
U165		

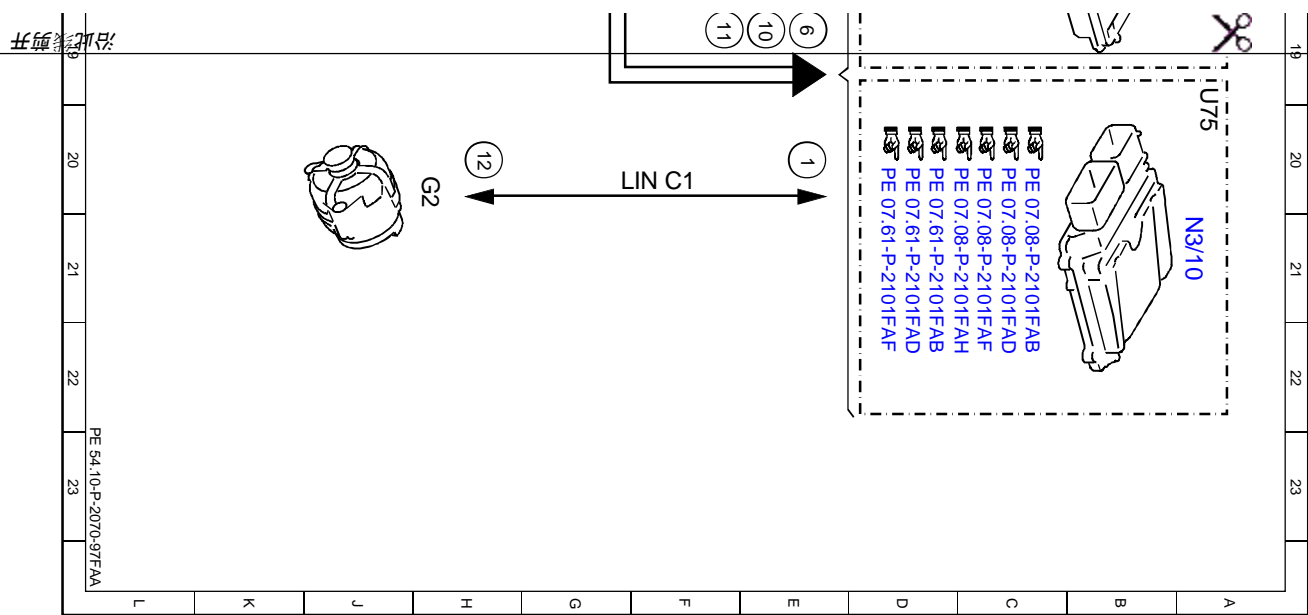
文件编号 : pe54_10-p-2070-97faa
文件标题 : 发动机起动/停止的能源管理的电气功能原理图

代码 :
款式 :
位置 :

U361 不适用于舒适型多功能方向盘
U429 适用于AMG以外的所有车型
U74 适用于柴油发动机
U75 适用于汽油发动机

4A
4B
16A
19A





© Daimler AG 16.11.5 GU0416_pe54.10-p-2070-97faa, 发动机起动/停止/节能管理的电气功能原理图
车型 204.072 带 ECO 起动/停止功能代码 (B03) 始自 2011 年款 2010 改款年份 车型 204.3, 带 ECO 起动/停止功能代码 (B03) 始自 2010年12月1日 带 ECO 起动/停止功能代码 (B03) 始自 2011 年款 2010 改款年份'

车型204.9

带代码460 (加拿大版本)

带代码494 (美国版本)

带代码U80 (载物舱中的 115 V 插座)

控制单元 N24/3

车型204.0

始自 2011 年款

带代码460 (加拿大版本)

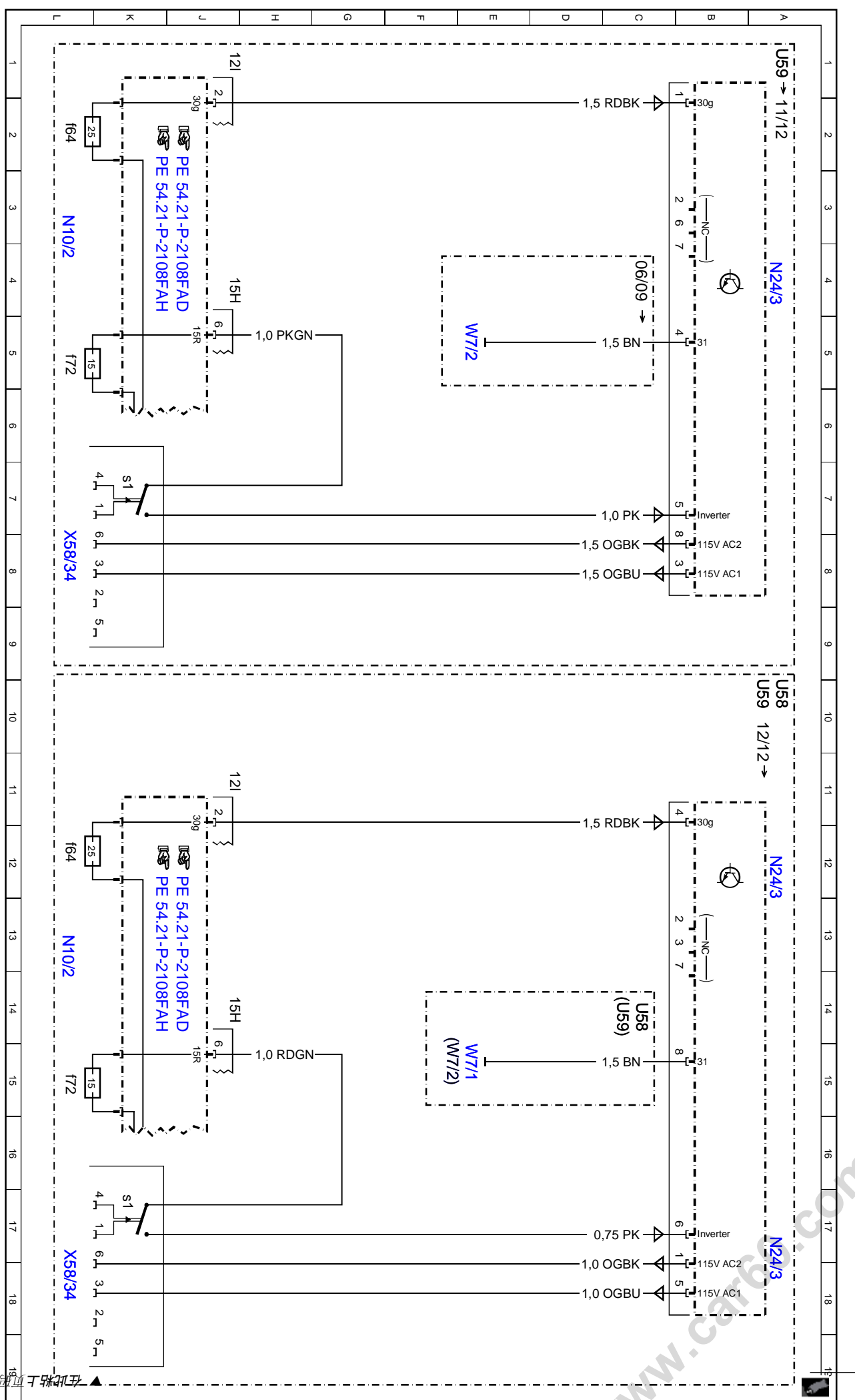
带代码494 (美国版本)

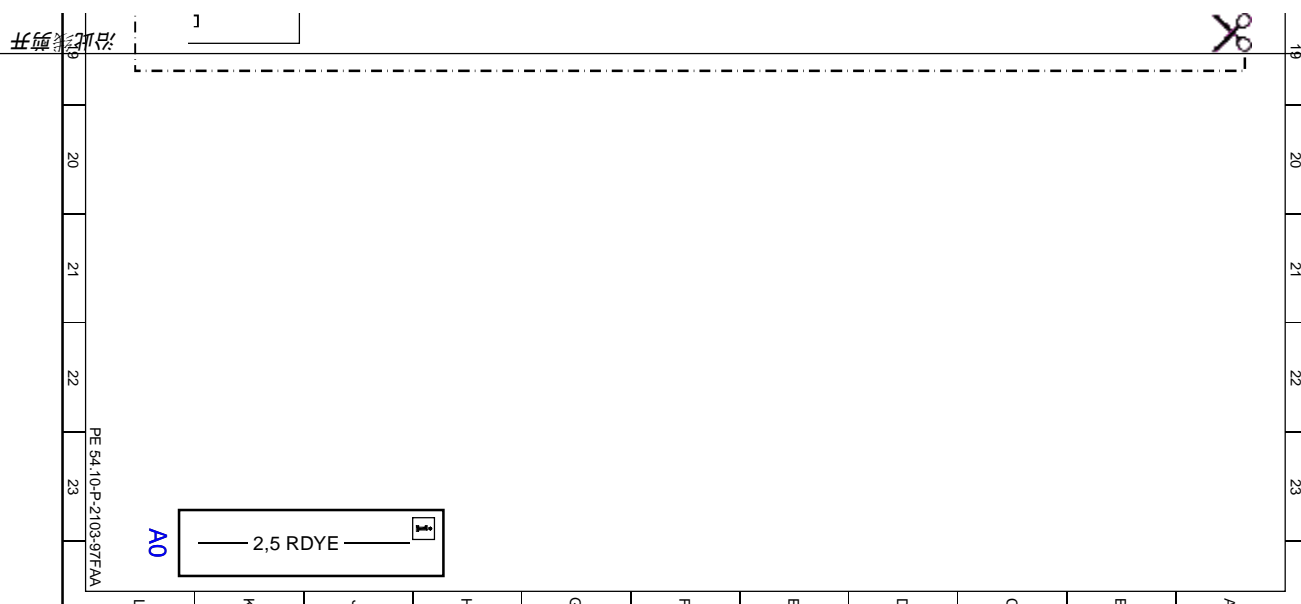
带代码U80 (载物舱中的 115 V 插座)

控制单元 N24/3

交直流转换器控制单元的电路图	PE54.10-P-2103-97FAA
电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
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	GF54.15-P-0800CE

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	
N10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	23L
N10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	3L
N10/2f64	保险丝64	13L
N10/2f64	保险丝64	2L
N10/2f72	保险丝72	12L
N10/2f72	保险丝72	5L
M24/3	DC/AC转换器控制单元	15L
M24/3	DC/AC转换器控制单元	12A
M24/3	DC/AC转换器控制单元	4A
M24/3	DC/AC转换器控制单元	17A
U58	适用于型号204.0	9A
U58	适用于型号204.0	14C
U59	适用于型号204.9	1A
U59	适用于型号204.9	9A
U59	适用于型号204.9	14C
W7/1	右侧尾灯的行李箱接地点	15E
W7/2	行李箱右侧壁接地	5E
W7/2	行李箱右侧壁接地	15F
X58/34	115 V插座	8L
X58/34	115 V插座	18L
X58/34s1	插座微动开关	7K
X58/34s1	插座微动开关	17K





© Daimler AG 16.11.5, G04/16, P054.10-P-2103-97FAA, DC/AC 转换器控制单元电路图
 车型 204.9 带代码460 (加拿大版本) 带代码494 (美国版本) 带代码U80 (载物舱中的 115V 插座) 控制单元 N24/3
 自 2011 年款 带代码460 (加拿大版本) 带代码494 (美国版本) 带代码U80 (载物舱中的 115V 插座) 控制单元 N24/3'