

车型217

带代码401 (前排豪华座椅,带座椅加热和座椅通风)

车型217

带代码432 (左右侧动态多仿形座椅)

车型217

带代码873 (加热式前排左右侧座椅)

车型222

带代码401 (前排豪华座椅,带座椅加热和座椅通风)

车型222

带代码432 (左右侧动态多仿形座椅)

车型222

带代码873 (加热式前排左右侧座椅)

	前排座椅加热器的电气功能原理图	PE91.30-P-2056-97SEA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	8G
10	接通请求, 信号	3D
11	低电压信号/视频信号/数据传输, 信号	2D
12	加热功率调整, 请求	8H
12	加热功率调整, 请求	6K
13	加热功率调整, 状态	4H
13	加热功率调整, 状态	8J
2	座椅调节开关组, 状态	9G
2	座椅调节开关组, 状态	9D
3	座椅加热, 请求	13B
3	座椅加热, 请求	14L
3	座椅加热, 请求	20E
3	座椅加热, 请求	20G
3	座椅加热, 请求	26D
3	座椅加热, 请求	26G
3	座椅加热, 请求	7E
4	座椅加热, 促动	26J
4	座椅加热, 促动	24A
4	座椅加热, 促动	28F
4	座椅加热, 促动	17G
4	座椅加热, 促动	20B
4	座椅加热, 促动	28G
5	加热元件温度传感器, 信号	27G
5	加热元件温度传感器, 信号	27D
6	座椅加热状态指示, 要求	12D
6	座椅加热状态指示, 要求	14B
6	座椅加热状态指示, 要求	16L
7	座椅加热, 状态	9E
7	座椅加热, 状态	9F
8	车内空间温度, 信号	8D
9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制器, 请求	2H
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	3E
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	3A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	2J
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 (MAN))	CAN A
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 (MAN))	CAN A
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	14F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	14E

代码 :

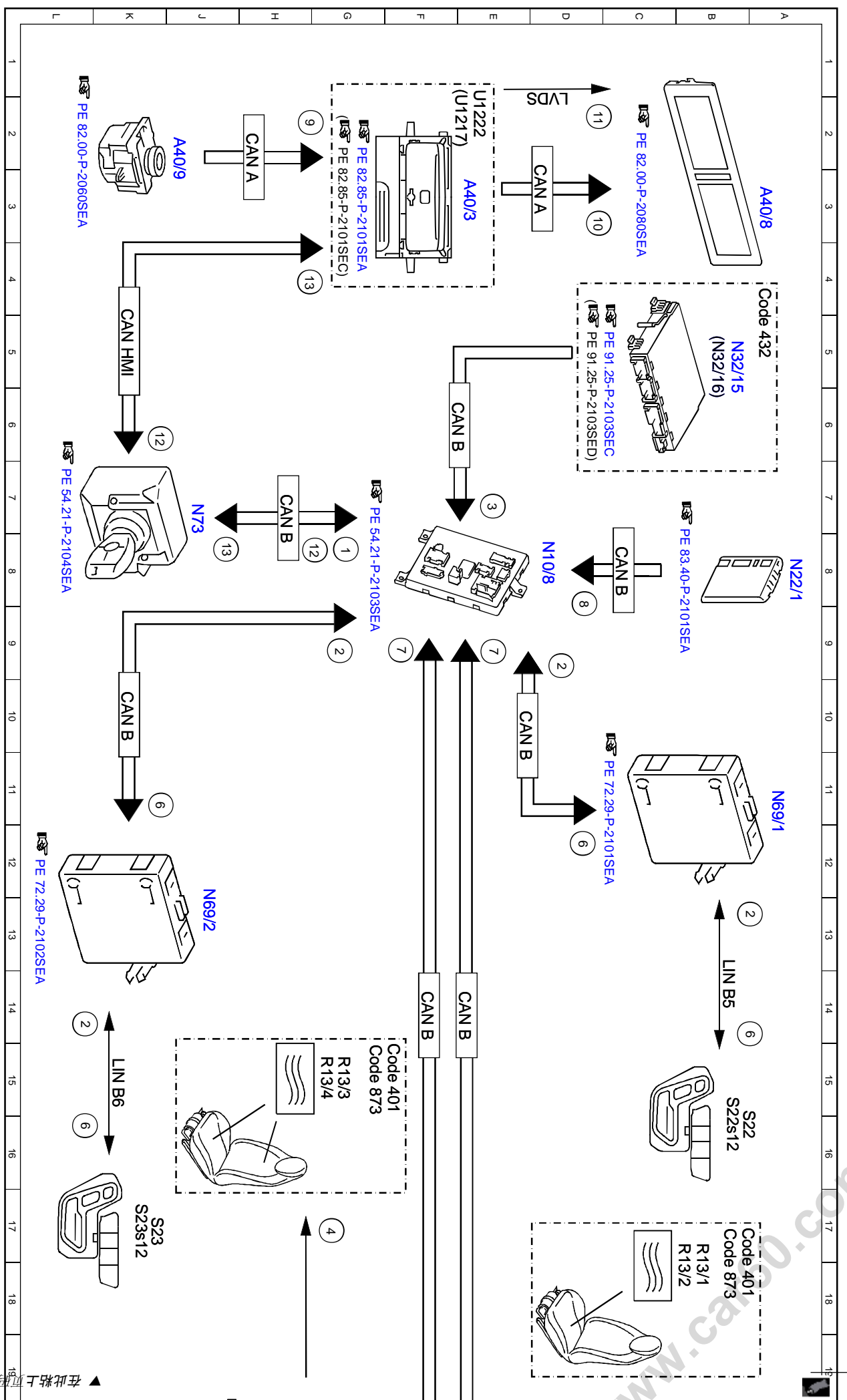
款式 :

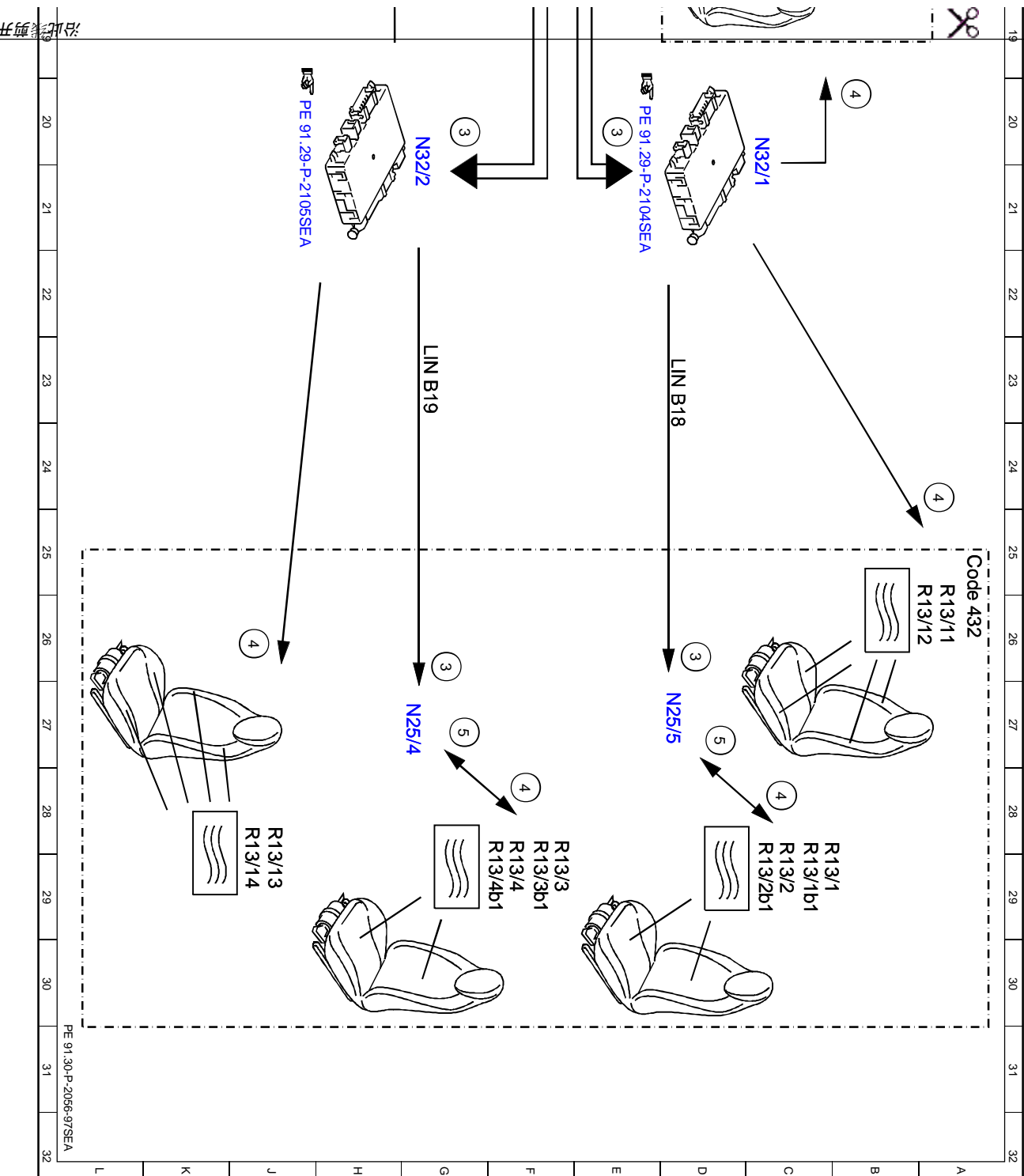
位置 :

CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8C
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	5K
Code 401	前部舒适座椅, 包括座椅加热和座椅通风	17B
Code 401	前部舒适座椅, 包括座椅加热和座椅通风	14F
Code 432	左前和右前动态多仿形座椅	4A
Code 432	左前和右前动态多仿形座椅	25A
Code 873	左右前排座椅加热器	17B
Code 873	左右前排座椅加热器	15G
LIN B18	驾驶员座椅局域互联网 (LIN)	23D
LIN B19	前排乘客座椅局域互联网 (LIN)	23G
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	14B
LIN B6	右前车门局域互联网 (LIN)	15K
LVDS	低电压差信号	1D
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部恒温控制控制单元	8D
N22/1	恒温控制控制单元	8A
M25/4	前排乘客座椅加热控制单元	27G
M25/5	驾驶员座椅加热控制单元	27D
N32/1	驾驶员座椅控制单元	20C
N32/15	左前多仿形座椅控制单元	5B
N32/16	右前多仿形座椅控制单元	5B
N32/2	前排乘客座椅控制单元	20G
N69/1	左侧前车门控制单元	11A
N69/2	右前车门控制单元	13J
N73	电子点火开关控制单元	7J
R13/1	左前座椅加热垫	28C
R13/1	左前座椅加热垫	17B
R13/11	左前座椅垫侧支撑加热器垫	25A
R13/12	左前座椅靠背侧支撑加热器垫	25B
R13/13	右前座椅垫侧支撑加热器垫	28J
R13/14	右前座椅靠背侧支撑加热器垫	28J
R13/1b1	左前座垫加热垫温度传感器	28C
R13/2	左前座椅靠背加热垫	28C
R13/2	左前座椅靠背加热垫	17B
R13/2b1	左前座椅靠背加热垫温度传感器	28C
R13/3	右前座椅加热垫	28F

文件编号 : pe91_30-p-2056-97sea
文件标题 : 前部座椅加热装置电气功能图

代码 :	款式 :	位置 :
R13/3	右前座椅加热垫	15G
R13/3b1	右前座垫加热垫温度传感器	28F
R13/4	右前座椅靠背加热垫	28F
R13/4	右前座椅靠背加热垫	15G
R13/4b1	右前座椅靠背加热垫温度传感器	28F
S22	左前座椅调节开关组	16B
S22S12	左前座椅加热开关	15B
S23	右前座椅调节开关组	17K
S23S12	右前座椅加热开关	17K
U1217	适用于车型系列2117	1F
U1222	适用于车型系列2222	1E





型号222**带代码872 (后座区座椅加热装置)****控制单元 N25/6**

	后排座椅加热器控制单元的电路图	PE91.30-P-2101-97SEA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28SEA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	GF54.15-P-0800LF

代码 :

款式 :

位置 :

A0	电路图的应用	32L
K40/5	后排保险丝和继电器模块	4L
K40/5f412	保险丝412	2L
K40/5f470	保险丝470	3L
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	9L
N25/6	后部座椅加热器控制单元	4A
N25/6	后部座椅加热器控制单元	12A
M25/6	后部座椅加热器控制单元	20A
R13/5	左后排座椅加热垫	12L
R13/5	左后排座椅加热垫	20L
R13/6	左后排座椅靠背加热垫	14L
R13/6	左后排座椅靠背加热垫	22L
R13/7	右后排座椅加热垫	18L
R13/7	右后排座椅加热垫	25L
R13/8	右后排座椅靠背加热垫	16L
R13/8	右后排座椅靠背加热垫	23L
U12/17	适用于车型系列217	19C
U12/22	适用于车型系列222	3C
U12/22	适用于车型系列222	11C
U41/3	适用于车型217, 3	5C
U41/4	适用于车型217, 4	5D
W54	右后轮罩接地点	6H
W6	左侧轮罩行李箱接地点	6G
W6	左侧轮罩行李箱接地点	4G
X54/23	左后排座椅加热垫电气连接器	11H
X54/23	左后排座椅加热垫电气连接器	19H
X54/24	右后排座椅加热垫电气连接器	17H
X54/24	右后排座椅加热垫电气连接器	25H
X54/39	左后排座椅靠背加热垫电气连接器	13H
X54/39	左后排座椅靠背加热垫电气连接器	2H
X54/40	右后排座椅靠背加热垫电气连接器	15H
X54/40	右后排座椅靠背加热垫电气连接器	23H
Z135/1z1	后排左侧座椅加热器垫端子30结点	14E
Z135/1z1	后排左侧座椅加热器垫端子30结点	21E
Z135/2z1	后排右侧座椅加热器垫端子30结点	17E
Z135/2z1	后排右侧座椅加热器垫端子30结点	25E
Z135/3z1	后排左侧座椅加热器垫端子31结点	11E
Z135/3z1	后排左侧座椅加热器垫端子31结点	19E
Z135/4z1	后排右侧座椅加热器垫端子31结点	15E

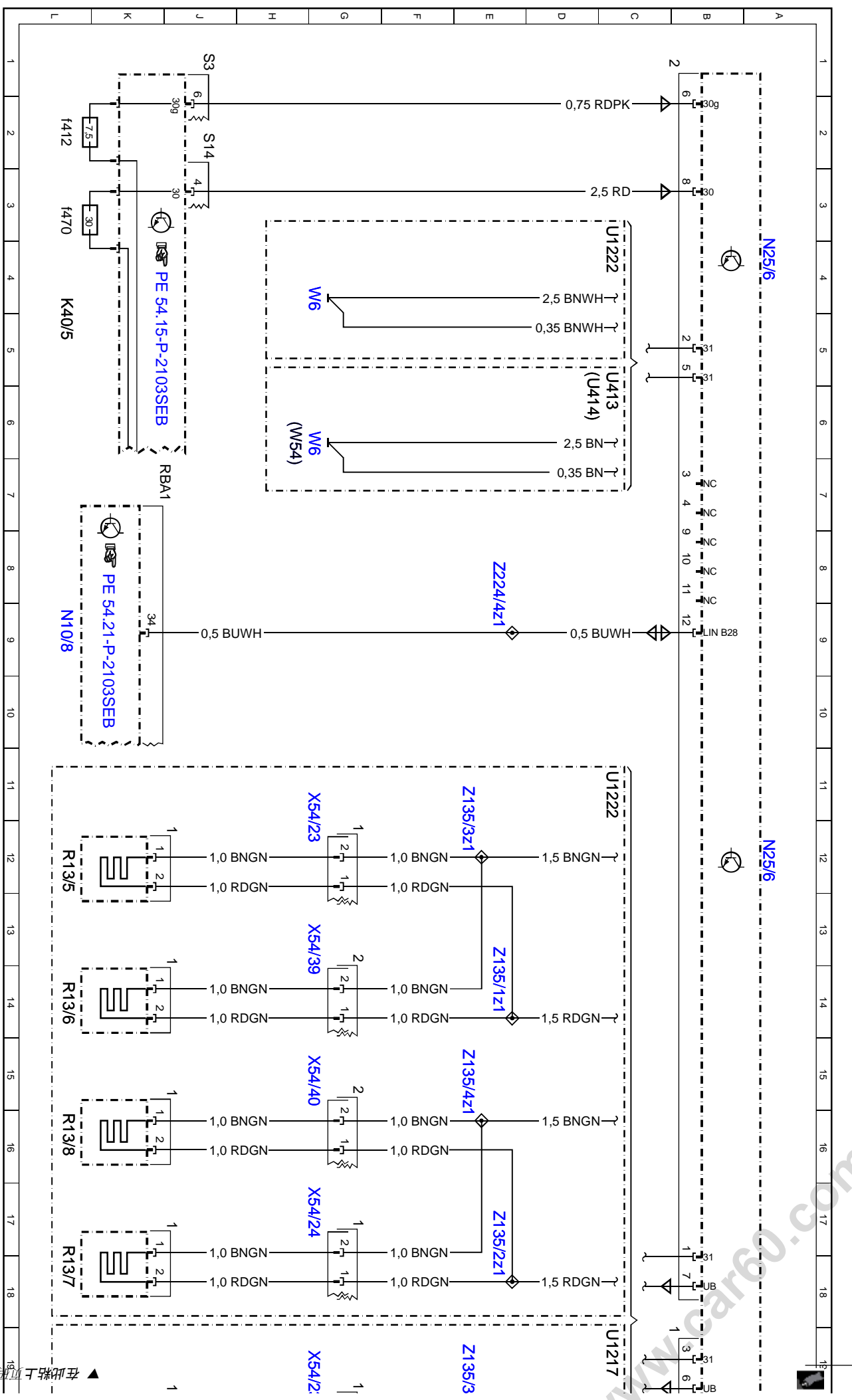
文件编号 : pe91_30-p-2101-97sea
文件标题 : 后排加热式座椅控制单元的电路图

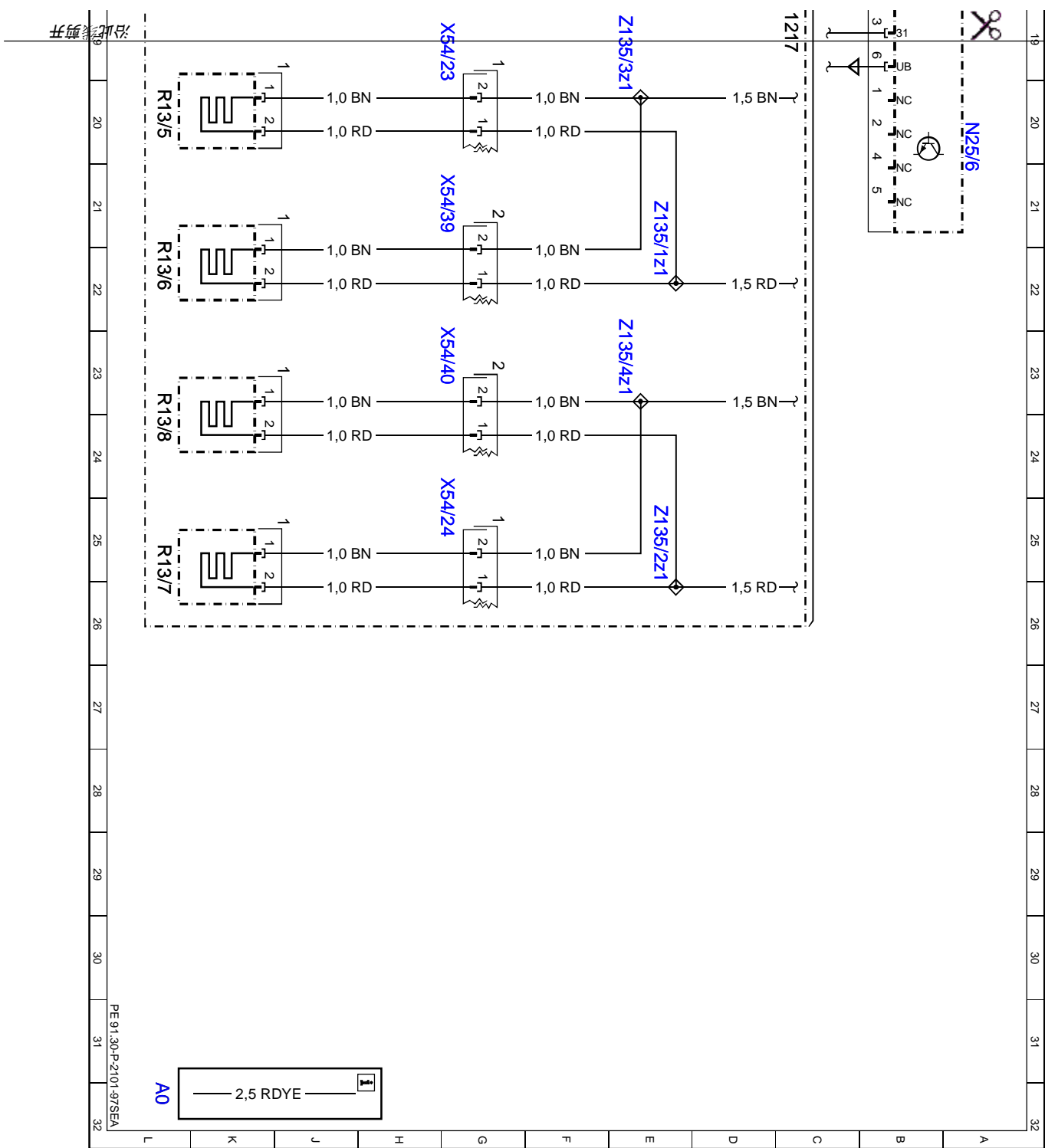
代码 : Z135/4z1
Z224/4z1

款式 : 后排右侧座椅加热器垫端子31
加热器局域互联网 (LIN) 纵点

位置 : 23E
8E

www.car60.com





车型217

带代码872 (加热式后排左右侧座椅)

车型222

带代码402 (后排豪华座椅,带座椅加热和座椅通风)

车型222

带代码872 (加热式后排左右侧座椅)

车型222

带代码P43 (后排乘客区座椅舒适性套件)

	后排座椅加热器的电气功能原理图	PE91.30-P-2055-97SEA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15. 状态	12J
10	操纵, 信号	37G
10	操纵, 信号	37J
10	操纵, 信号	34J
11	加热功率调整, 请求	12J
11	加热功率调整, 请求	16L
12	接通请求, 信号	34F
13	低压差信号, 视频信号, 数据传输, 信号	35D
2	车内空间温度, 信号	13F
3	座椅调节开关组, 状态	19B
3	座椅调节开关组, 状态	5C
3	座椅调节开关组, 状态	13E
3	座椅调节开关组, 状态	11E
4	座椅加热按钮, 状态	5E
4	座椅加热按钮, 状态	11E
4	座椅加热按钮, 状态	13E
4	座椅加热按钮, 状态	17E
5	座椅加热, 请求	21G
5	座椅加热, 请求	2H
5	座椅加热, 请求	4H
5	座椅加热, 请求	29G
5	座椅加热, 请求	29F
5	座椅加热, 促动	12F
6	座椅加热, 促动	4J
6	座椅加热, 促动	5K
6	座椅加热, 促动	28K
6	座椅加热, 促动	30J
6	座椅加热, 促动	31E
6	座椅加热, 促动	28E
6	座椅加热, 促动	24H
6	座椅加热, 促动	24K
7	加热元件温度传感器, 信号	30E
7	加热元件温度传感器, 信号	29H
8	座椅加热状态指示, 要求	20B
8	座椅加热状态指示, 要求	3C
8	座椅加热状态指示, 要求	15E
8	座椅加热状态指示, 要求	9E
8	座椅加热状态指示, 要求	3E
8	座椅加热状态指示, 要求	19E

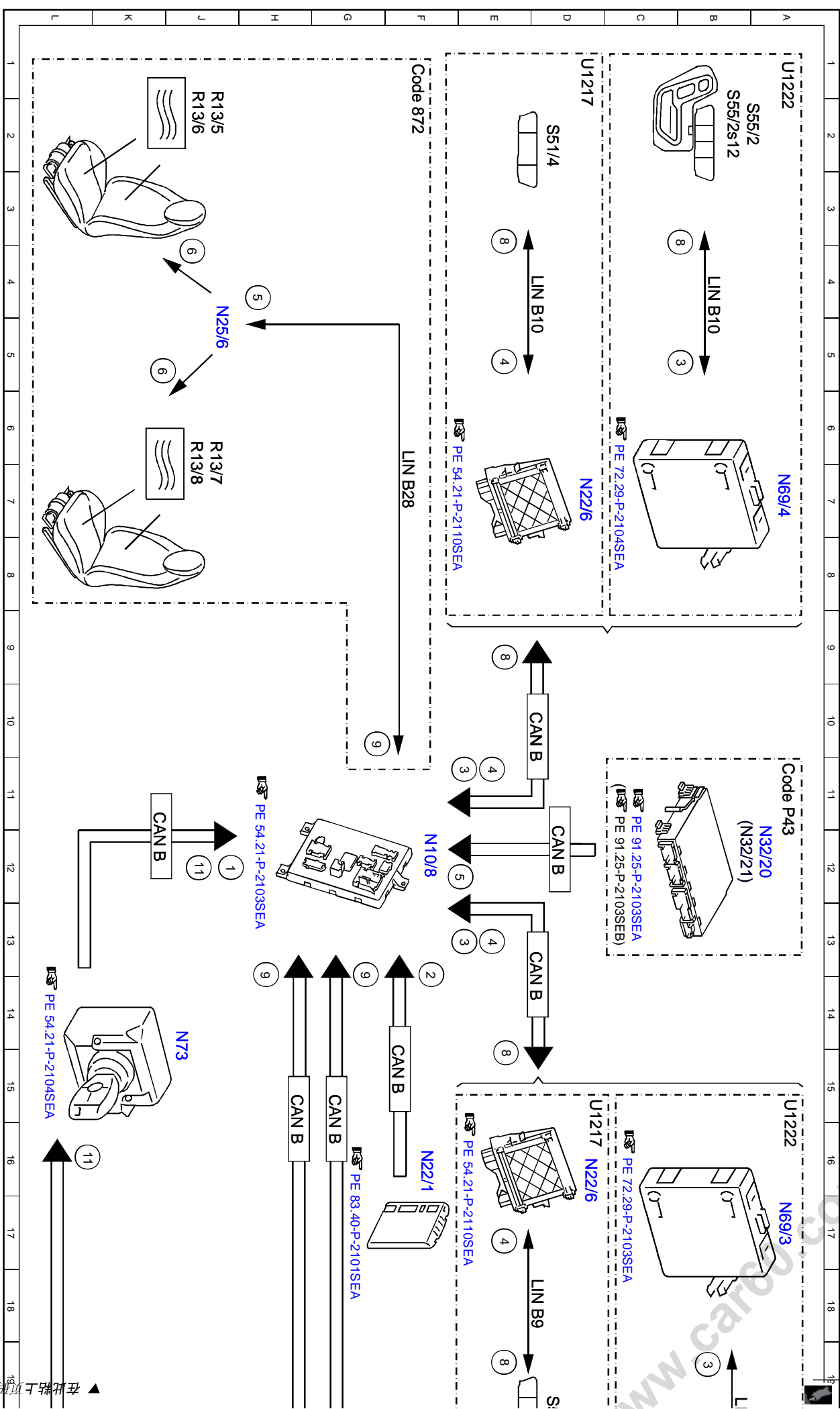
代码 :	款式 :	位置 :
9	座椅加热, 状态	13G
9	座椅加热, 状态	13H
9	座椅加热, 状态	10G
A2/14	耳机和遥控器天线	35J
A26/18	后排侧听设备控制单元	39G
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	34G
A40/5	左后排显示屏	33D
A40/6	右后排显示屏	33D
A8/7	遥控器	39H
CAN A	远程信息处理 (Telenet) 信息及通讯系统 (ICS)) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN))	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12D
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	21L
Code 402	后排舒适型座椅, 包括座椅加热和座椅通风	24C
Code 402	后排舒适型座椅, 包括座椅加热和座椅通风	23H
Code 402	后排舒适型座椅, 包括座椅加热和座椅通风	20C
Code 864	后排侧听设备	32C
Code 872	左右后排座椅加热	1F
Code P43	后排乘客区座椅舒适功能套件	11A
Code P43	后排乘客区座椅舒适功能套件	27B
Code P43	后排乘客区座椅舒适功能套件	20E
LIN B10	左后座椅局域互联网 (LIN)	4B
LIN B10	右后座椅局域互联网 (LIN)	4D
LIN B20	暖风局域互联网 (LIN)	28F
LIN B21	暖风局域互联网 (LIN)	28G
LIN B28	暖风局域互联网 (LIN)	7F
LIN B9	低压差信号	19B
LIN B9	媒体导向系统传输	18D
LVDS	信号采集及驱动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	38E
MST	恒温控制控制单元	36H
N10/8	后排控制单元	12F
N22/1	后排控制单元	16F
N22/6	后排控制单元	16D
N22/6	后排控制单元	7D

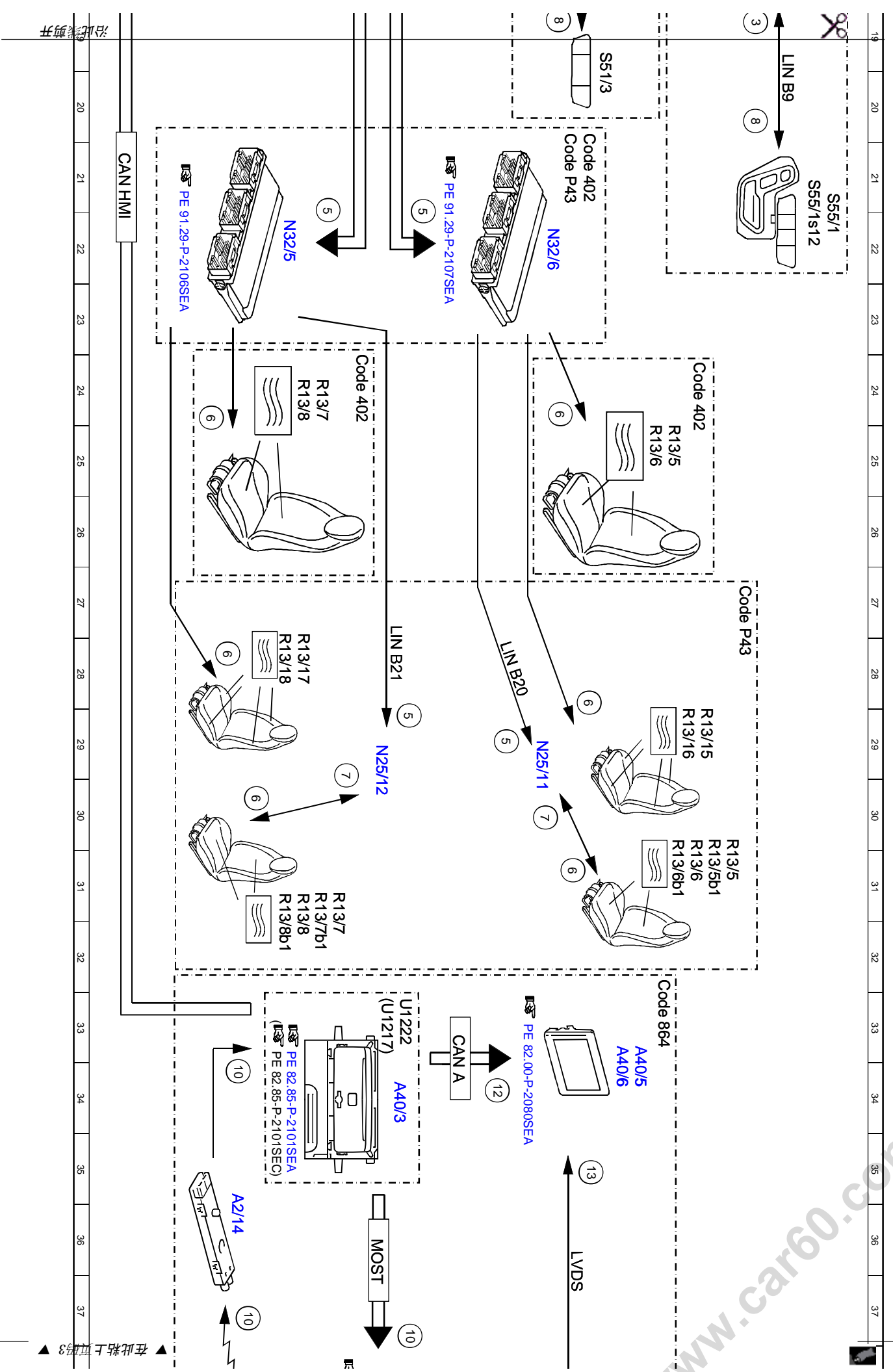
代码 :	款式 :	位置 :
N25/11	左后排座椅加热控制单元	29E
N25/12	右后排座椅加热控制单元	29G
N25/6	后部座椅加热器控制单元	4J
N32/20	左后多仿形座椅控制单元	12A
N32/21	右后多仿形座椅控制单元	12B
N32/5	右后排座椅控制单元	22J
N32/6	左后排座椅控制单元	22E
N69/3	左侧后车门控制单元	17A
N69/4	右后车门控制单元	7A
N73	电子点火开关控制单元	14J
R13/15	左后座椅座垫侧垫加热垫	28C
R13/16	左后座椅靠背侧垫加热垫	28C
R13/17	右后座椅座垫侧垫加热垫	27J
R13/18	右后座椅靠背侧垫加热垫	27J
R13/5	左后排座椅加热垫	1J
R13/5	左后排座椅加热垫	30B
R13/5	左后排座椅加热垫	24C
R13/5b1	左后座垫加热垫温度传感器	30C
R13/6	左后排座椅靠背加热垫	1J
R13/6	左后排座椅靠背加热垫	30C
R13/6	左后排座椅靠背加热垫	24D
R13/6b1	左后座椅靠背加热垫温度传感器	30C
R13/7	右后排座椅加热垫	6J
R13/7	右后排座椅加热垫	3IH
R13/7	右后排座椅加热垫	24H
R13/7b1	右后排座椅加热垫温度传感器	3IH
R13/8	右后排座椅靠背加热垫	6J
R13/8	右后排座椅靠背加热垫	3IJ
R13/8	右后排座椅靠背加热垫	24I
R13/8b1	右后座椅靠背加热垫温度传感器	3IJ
S51/3	左后座椅加热器开关	19D
S51/4	右后座椅加热器开关	2D
S55/1	后排左侧座椅调节开关组	2IA
S55/1s12	左后座椅加热开关	2IA
S55/2	后排右侧座椅调节开关组	2B
S55/2s12	右后座椅加热开关	2B
U1217	适用于车型系列217	15D
U1217	适用于车型系列217	1D
	适用于车型系列217	33G

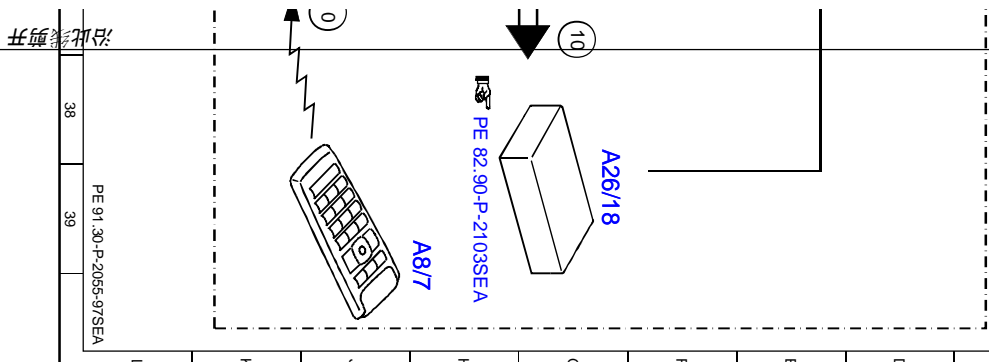
文件编号 : pe91_30-p-2055-97sea
文件标题 : 后排座椅加热装置电气功能图

代码 :
款式 :
位置 :

U1222
适用于车型系列222
U1222
适用于车型系列222
U1222
适用于车型系列222
15A
1A
33G







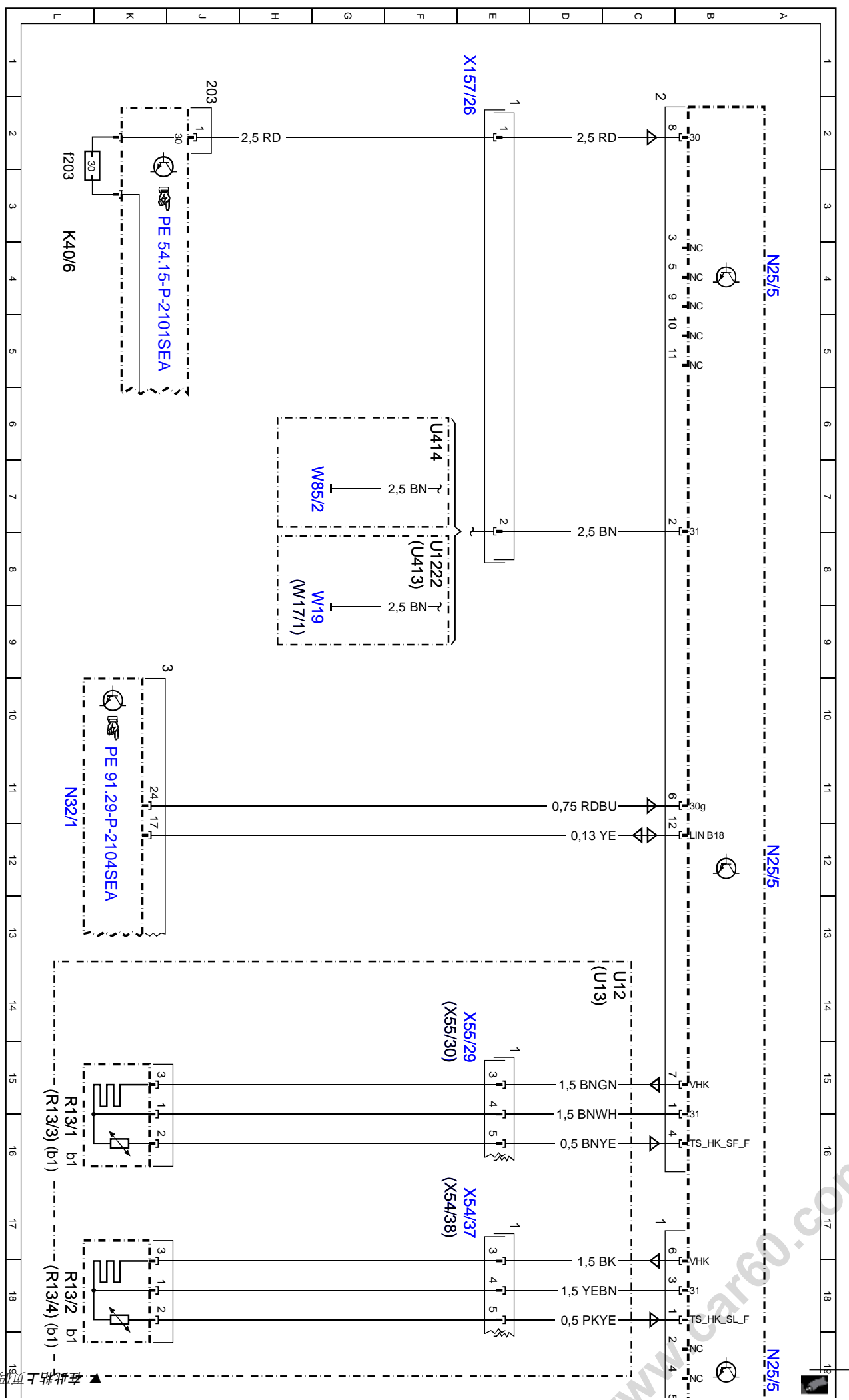
© Daimler AG 16.11.17 G00416_Pe91.30-P-2055.97SEA 后排座椅加热装置电气功能图
车型217 带代码872 (加热式后排左侧座椅) 车型222 带代码402 (后排放豪华座椅, 带座椅加热和座椅通风) 车型222 带代码872 (加热式后排左侧座椅) 车型222 带代码P43 (后排乘客区座椅舒适性套件)

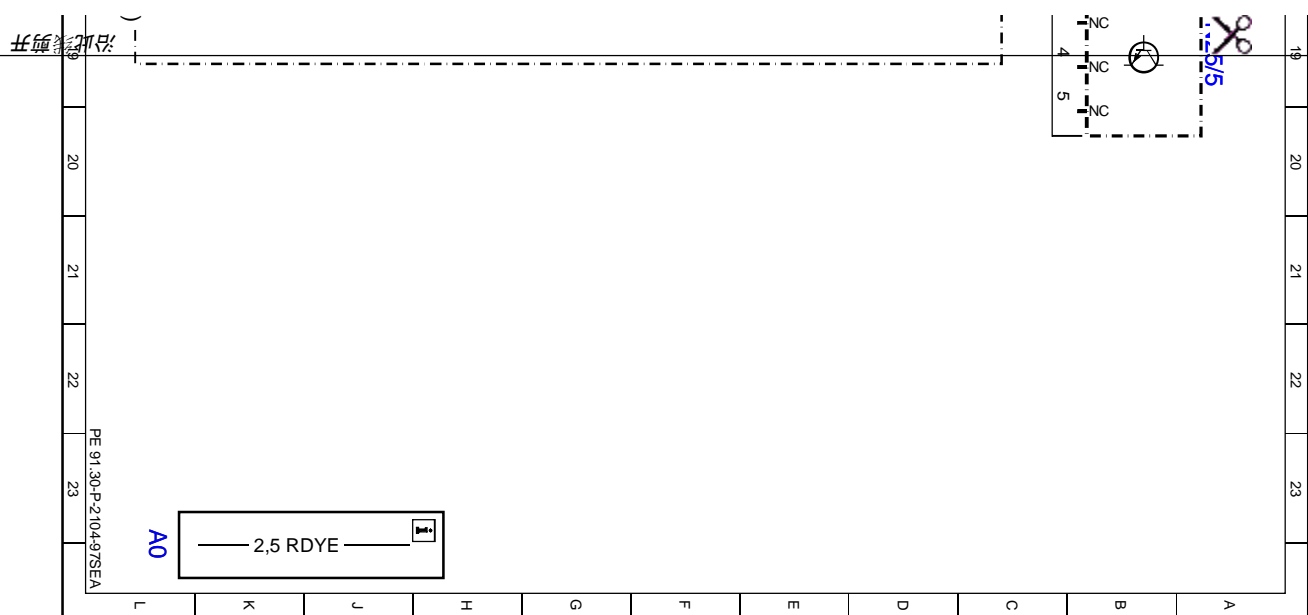
型号217, 222

带代码432 (左右侧动态多仿形座椅)

	座椅加热器控制单元的电路图	PE91.30-P-2104-97SEA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28SEA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	GF54.15-P-0800LF

代码 :	款式 :	位置 :
A0	电路图的应用	23L
K40/6	左侧保险丝和继电器模块	3L
K40/6*203	保险丝 203	2L
N25/5	驾驶员座椅加热控制单元	4A
N25/5	驾驶员座椅加热控制单元	12A
N32/1	驾驶员座椅控制单元	19A
R13/1	左前座椅加热垫	11L
R13/1b1	左前座椅垫加热垫温度传感器	15L
R13/2	左前座椅靠背加热垫	16L
R13/2b1	左前座椅靠背加热垫温度传感器	18L
R13/3	右前座椅垫加热垫温度传感器	18L
R13/3b1	右前座椅靠背加热垫	15L
R13/4	右前座椅靠背加热垫温度传感器	16L
R13/4b1	右前座椅靠背加热垫温度传感器	18L
U12	适用于左座驾驶型车辆	14C
U1222	适用于车型系列222	8F
U13	适用于右座驾驶型车辆	13D
U413	适用于车型217_3	8F
U414	适用于车型217_4	6F
W7/1	后排座椅左侧接地点	8H
W19	右前座椅椅梁接地点	8G
W85/2	前排乘客脚坑,车架地板总成接地点	7G
X15/7/26	驾驶员座椅加热控制单元环境照明电气连接器	1E
X54/37	左前座椅靠背加热器垫电气连接器	17E
X54/38	右前座椅靠背加热器垫电气连接器	17F
X55/29	左前座椅椅面加热器垫电气连接器	14E
X55/30	右前座椅椅面加热器垫电气连接器	14F



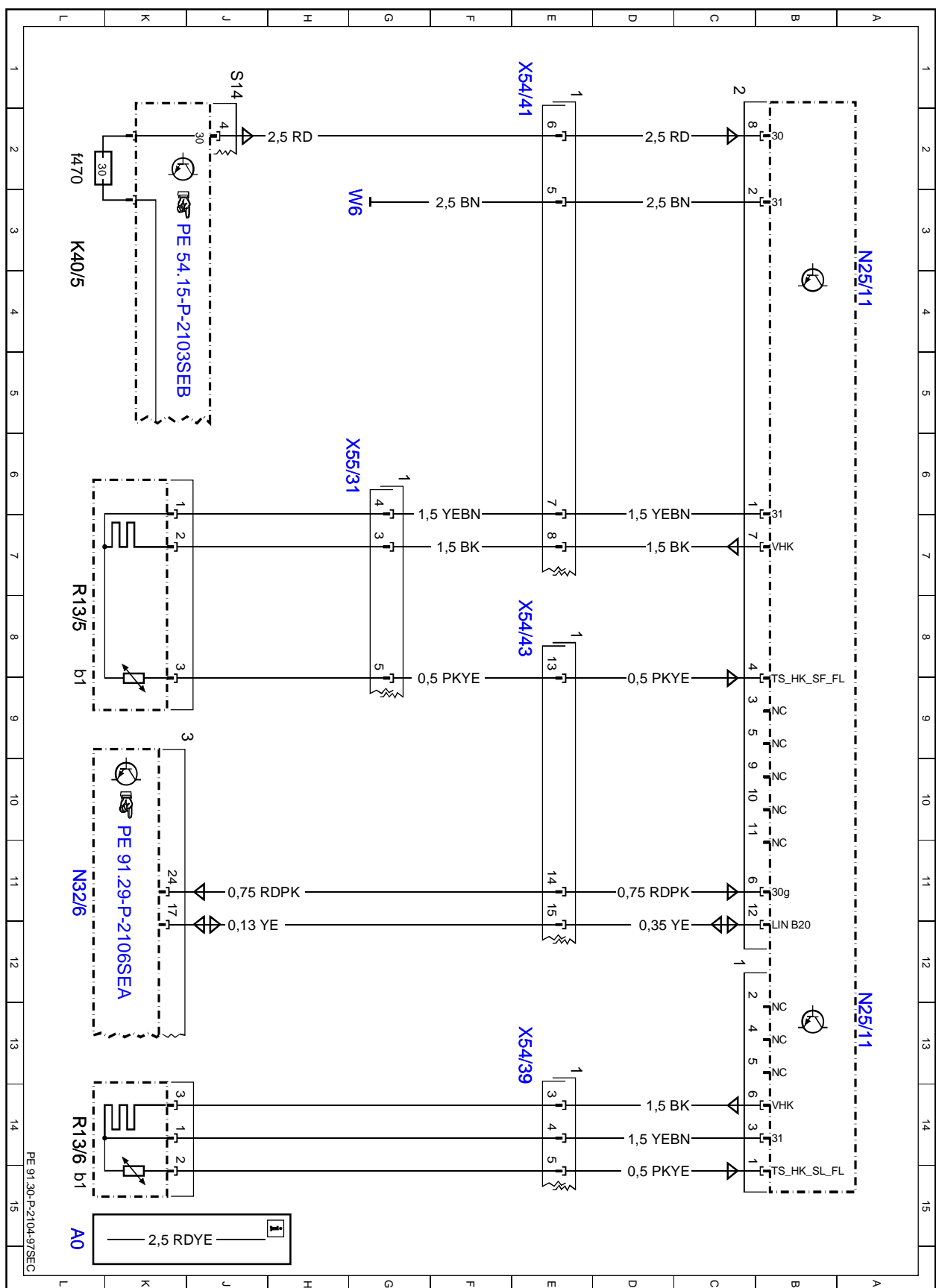


型号222**带代码P43 (后排乘客区座椅舒适性套件)****控制单元 N25/11**

	座椅加热器控制单元的电路图	PE91.30-P-2104-97SEC
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28SEA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	GF54.15-P-0800LF

代码 :
款式 :
位置 :

A0	电路图的应用	15L
K40/5	后排保险丝和继电器模块	3L
K40/5f470	保险丝470	2L
N25/11	左后排座椅加热控制单元	3A
N25/11	左后排座椅加热控制单元	13A
N32/6	左后排座椅加热控制单元	11L
R13/5	左后排座椅加热垫	8L
R13/5b1	左后座垫加热垫温度传感器	8L
R13/6	左后排座椅靠背加热垫	14L
R13/6b1	左后座椅靠背加热垫温度传感器	15L
W6	左侧轮罩行李箱接地点	3G
X54/39	左后排座椅靠背加热垫电气连接器	13E
X54/41	车架地板总成/左后座椅靠背电气连接器	1E
X54/43	车架地板总成/左后座椅靠背电气连接器	8E
X55/31	左后排座椅加热垫电气连接器	6H



车型222

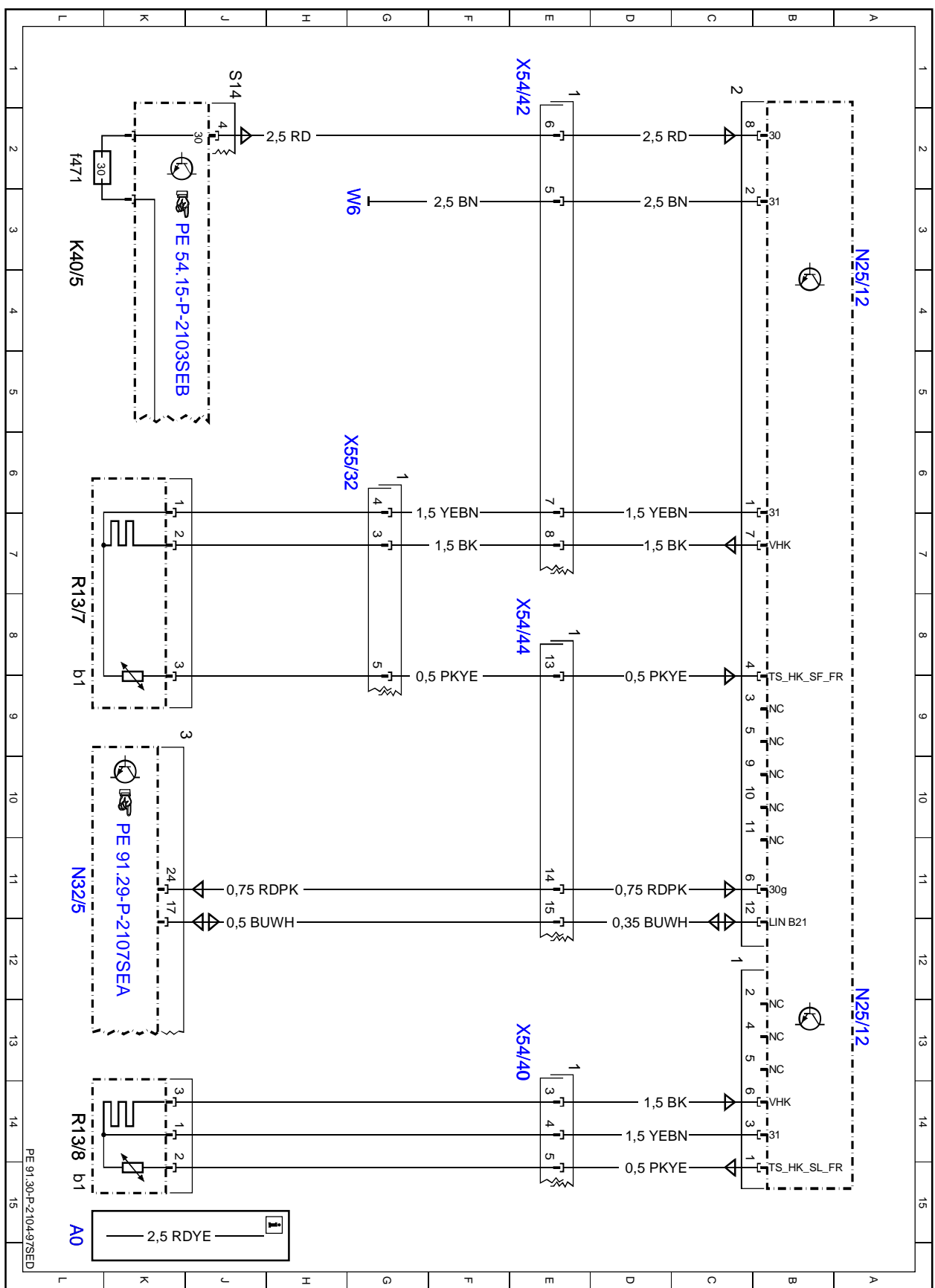
带代码P43 (后排乘客区座椅舒适性套件)

控制单元 N25/12

	座椅加热器控制单元的电路图	PE91.30-P-2104-97SED
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28SEA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	GF54.15-P-0800LF

代码 :
款式 :
位置 :

A0	电路图的应用	15L
K40/5	后排保险丝和继电器模块	3L
K40/5f471	保险丝471	2L
N25/12	右后排座椅加热控制单元	3A
N25/12	右后排座椅加热控制单元	13A
N32/5	右后排座椅加热控制单元	11L
R13/7	右后排座椅加热垫	7L
R13/7bl	右后排座椅垫加热垫温度传感器	8L
R13/8	右后排座椅靠背加热垫	14L
R13/8b1	右后排座椅靠背加热垫温度传感器	15L
W6	左侧轮罩行李箱接地点	3G
X54/40	右后排座椅靠背加热垫电气连接器	13E
X54/42	车架地板总成/右后排座椅靠背电气连接器	1E
X54/44	车架地板总成/右后排座椅靠背电气连接器	8E
X55/32	右后排座椅加热垫电气连接器	6H



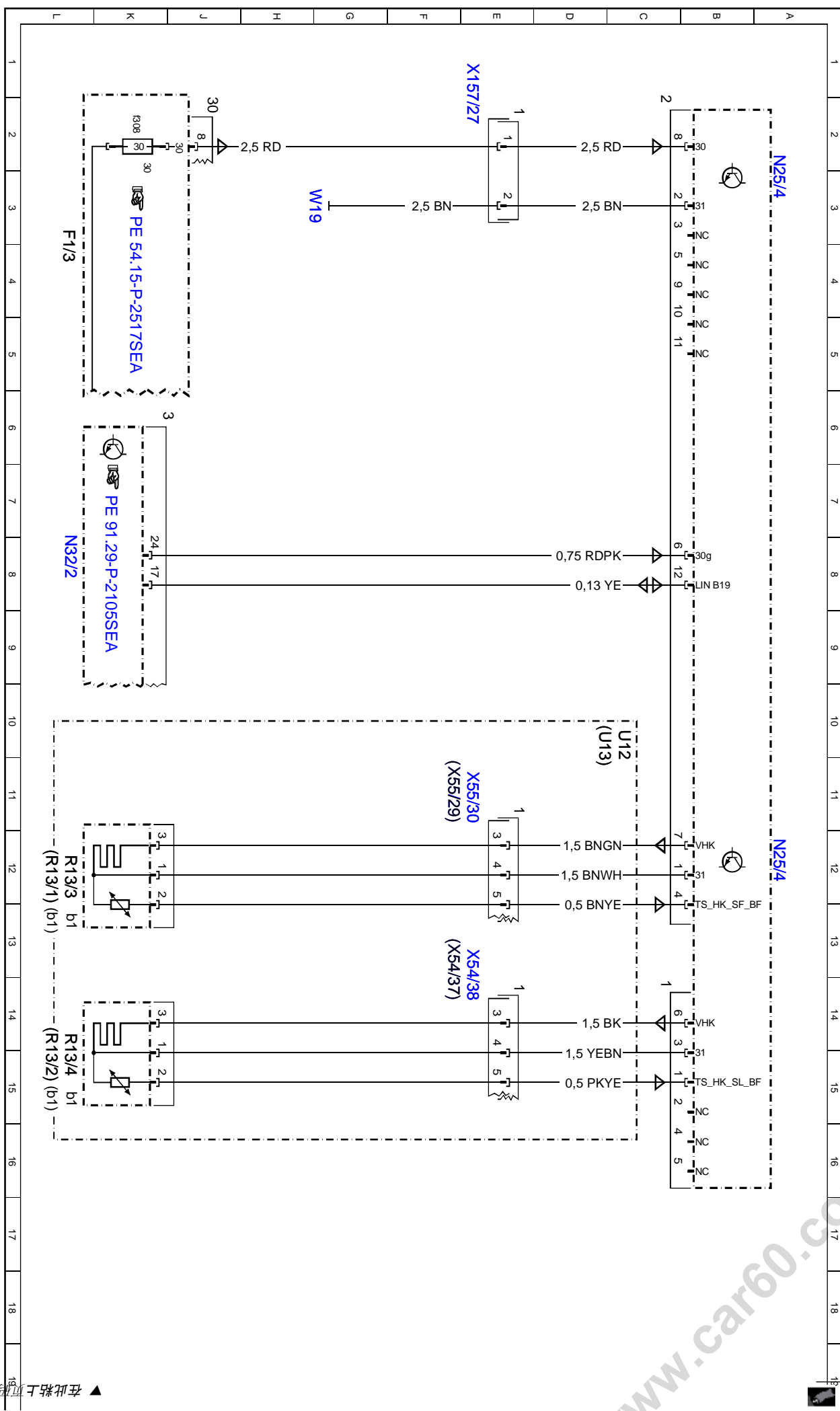
型号217, 222

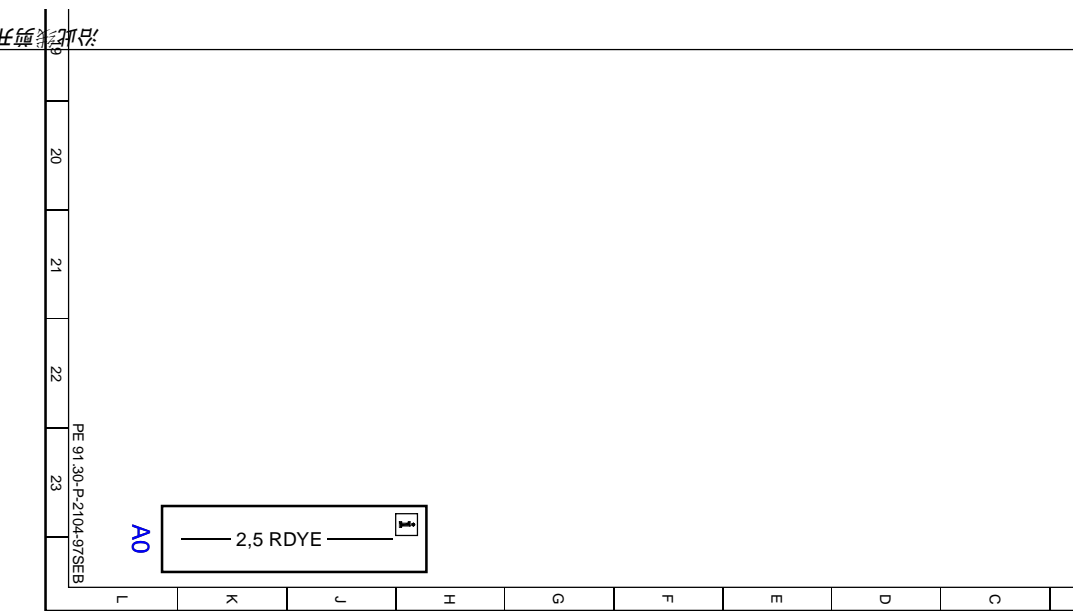
带代码432 (左右侧动态多仿形座椅)

	座椅加热器控制单元的电路图	PE91.30-P-2104-97SEB
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28SEA
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	GF54.15-P-0800LF

代码 : 位置 : 款式 :

A0	23L	右侧 A 柱保险丝盒
F1/3	3L	左侧 A 柱保险丝盒
F1/3T308	2K	保险丝308
N25/4	2A	前排乘客座椅加热控制单元
N32/2	12A	前排乘客座椅加热控制单元
R13/1	8L	左前座椅加热垫
R13/1b1	12L	左前座垫加热垫温度传感器
R13/2	13L	左前座椅靠背加热垫
R13/2b1	14L	左前座椅靠背加热垫温度传感器
R13/3	15L	右前座椅加热垫
R13/3b1	12L	右前座垫加热垫温度传感器
R13/4	13L	右前座椅靠背加热垫
R13/4b1	13L	右前座椅靠背加热垫温度传感器
U12	14L	适用于左座驾驶型车辆
U13	15L	适用于右座驾驶型车辆
W19	10C	右前座椅横梁连接点
X157/27	10D	前排乘客座椅加热控制单元环境照明电气连接器
X54/37	3H	左前座椅靠背加热器垫电气连接器
X54/38	1E	右前座椅靠背加热器垫电气连接器
X55/29	13F	左前座椅椅面加热器垫电气连接器
X55/30	13E	右前座椅椅面加热器垫电气连接器





车型217, 222

带代码401 (前排豪华座椅, 带座椅加热和座椅通风)

车型222

带代码402 (后排豪华座椅, 带座椅加热和座椅通风)

	座椅通风的电气功能原理图	PE91.30-P-2053-97SEA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA

代码 : 款式 : 位置 :

1	端子15, 状态	7E
2	座椅调节开关组, 状态	9D
2	座椅调节开关组, 状态	11G
2	座椅调节开关组, 状态	11E
2	座椅调节开关组, 状态	20B
2	座椅调节开关组, 状态	19G
2	座椅调节开关组, 状态	27C
2	座椅调节开关组, 状态	27G
2	座椅调节开关组, 状态	10C
3	座椅通风, 请求	6B
3	座椅通风, 请求	6K
3	座椅通风, 请求	13K
3	座椅通风, 请求	18J
4	座椅通风马达, 促动	2K
4	座椅通风马达, 促动	2B
4	座椅通风马达, 促动	22J
4	座椅通风马达, 促动	17K
5	座椅通风状态显示, 信号	17B
5	座椅通风状态显示, 信号	16G
5	座椅通风状态显示, 信号	24C
5	座椅通风状态显示, 信号	25E
5	座椅通风状态显示, 信号	21B
5	座椅通风状态显示, 信号	21G
5	座椅通风状态显示, 信号	28C
5	座椅通风状态显示, 信号	29G
6	速度, 信号	3F
6	座椅通风, 状态	7E
7	座椅通风, 状态	8D
7	座椅通风, 状态	8G
7	座椅通风, 状态	9G
7	座椅通风, 状态	10C
A1	仪表盘	5G
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	6E
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	7B
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	7K
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	13D
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	13F
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	21D
CAN B	内部控制区网络 (CAN)	22E

代码 :	款式 :	位置 :
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13J
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	3H
Code 402	后排舒适型座椅, 包括座椅加热和座椅通风	10E
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	27G
LIN B6	右前车门局域互联网 (LIN)	20B
LIN B9	左前座椅靠背座椅通风电机	27C
M18/10	右前座椅垫座椅通风电机	19F
M18/11	右前座椅靠背座椅通风电机	1K
M18/12	右后排座椅靠背通风马达	1A
M18/5	右后排座椅靠背通风马达	1A
M18/6	左后排座椅靠背通风马达	23J
M18/7	左后排座椅靠背通风马达	23J
M18/8	左后排座椅靠背通风马达	17K
M18/9	左前座垫座椅通风电机	1K
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部 驾驶员座椅控制单元	9D
N32/1	前排乘客座椅控制单元	4K
N32/2	右后排座椅控制单元	4A
N32/5	左后排座椅控制单元	20H
N32/6	左侧前车门控制单元	14K
N69/1	右前车门控制单元	18A
N69/2	左侧后车门控制单元	25B
N69/3	右后车门控制单元	17F
N69/4	电子点火开关控制单元	25F
N73	左前座椅调节开关组	2D
S22	右前座椅调节开关组	22A
S22S13	左前座椅通风开关	22B
S23	右前座椅调节开关组	30B
S23S13	右前座椅通风开关	29B
S55/1	后排左侧座椅调节开关组	22F
S55/1S13	左后座椅通风开关	22F
S55/2	后排右侧座椅调节开关组	30F
S55/2S13	右后座椅通风开关	30F

