

车型 221

装配电动加热式后排左右侧座椅/代码 (872)

装配加热式前排左右侧座椅/代码 (873)

截止到年款 08 /改款年份 07

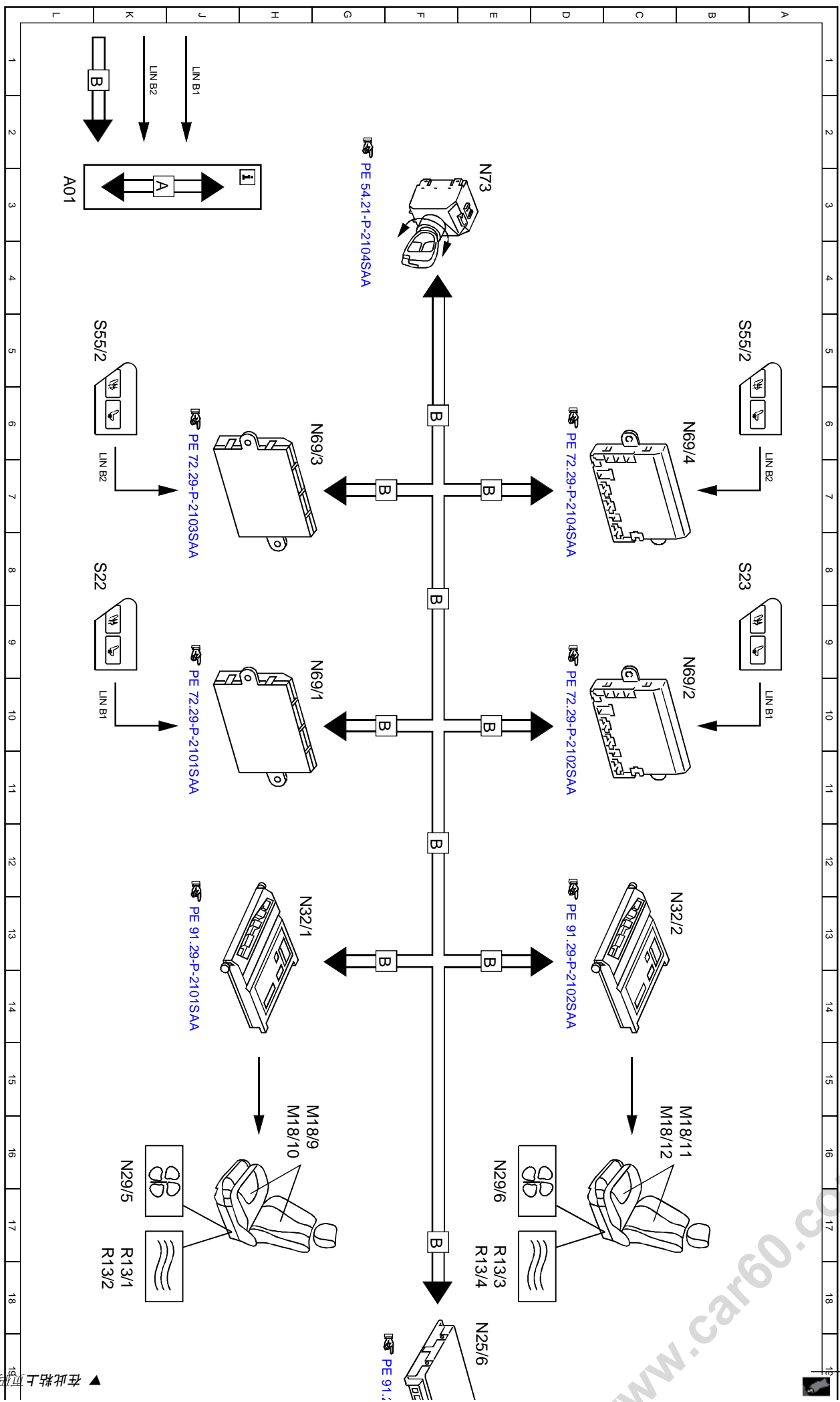
PE91.30-P-2052-99SAA	加热式座椅 (SIH) 和座椅通风电气功能原理图		PE91.30-P-2052-99SAA
PE91.30-P-2052-60SAA	加热式座椅 (SIH) 和座椅通风电气功能原理图说明		PE91.30-P-2052-60SAA
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别搜索帮助	功能示意图 <b>[i]</b> 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和插座的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA

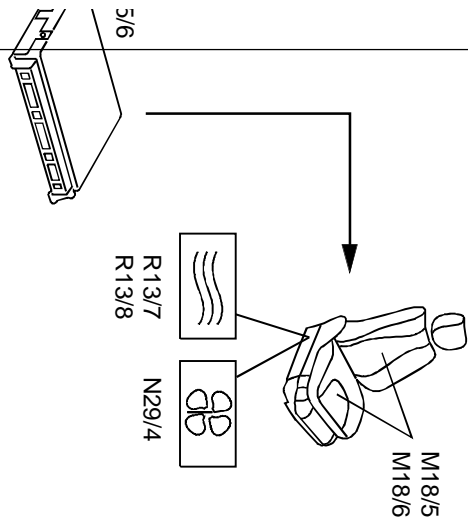
代码 :

款式 :

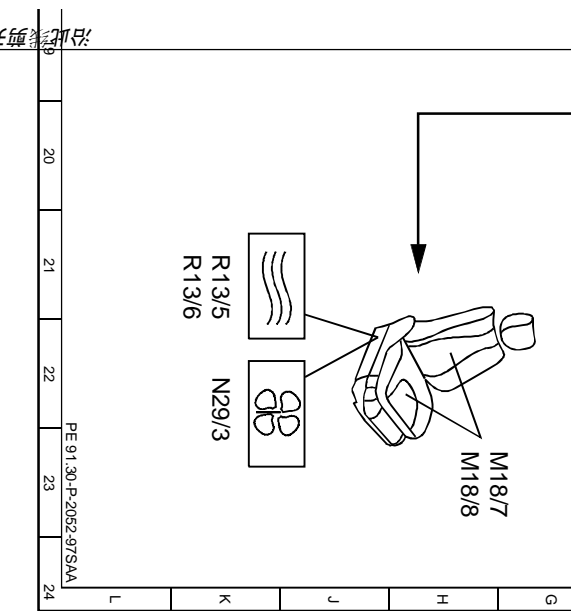
位置 :

LIN B1	前部车门局域互联网 (LIN)
LIN B1	前部车门局域互联网 (LIN)
LIN B1	前部车门局域互联网 (LIN)
LIN B2	后部车门局域互联网 (LIN)
LIN B2	后部车门局域互联网 (LIN)
M8/10	左前座椅靠背通风电机组
M8/11	右前座椅靠背通风电机组
M8/12	右前座椅靠背通风电机组
M8/5	后排右侧座椅靠背通风电机组
M8/6	后排右侧座椅靠背通风电机组
M8/7	左后排座椅靠背通风电机组
M8/8	左后排座椅靠背通风电机组
M8/9	左前座垫通风电机组
N25/6	后排座椅控制单元
N29/3	左后排通风鼓风机调节器
N29/4	右侧后排通风鼓风机调节器
N29/5	左侧前座通风鼓风机调节器
N29/6	右侧前座通风鼓风机调节器
N32/1	左前座椅控制单元
N32/2	右前座椅控制单元
N69/1	左前车门控制单元
N69/2	右前车门控制单元
N69/3	左后车门控制单元
N69/4	右后车门控制单元
N73	电子点火起动开关 (EZS) 控制单元
R13/1	左前座椅的加热垫
R13/2	左前靠背的加热垫
R13/3	右前座椅的加热垫
R13/4	右前靠背的加热垫
R13/5	左后座椅的加热垫
R13/6	左后靠背的加热垫
R13/7	右后座椅的加热垫
R13/8	右后靠背的加热垫
S22	左前座椅操纵开关组
S23	右前座椅操纵开关组
S55/2	右后座椅操纵开关组
S55/2	右后座椅操纵开关组

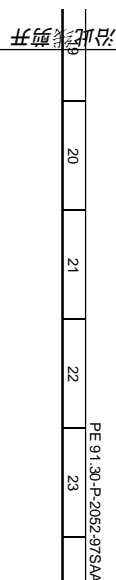
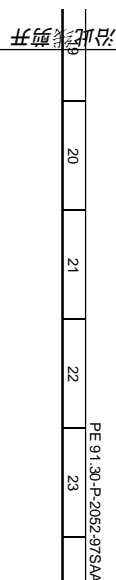
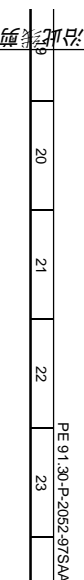
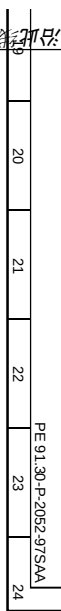




PE 91.29-P-2103SAA



PE 91.30-P-2052-97SAA



车型 221.0 /1

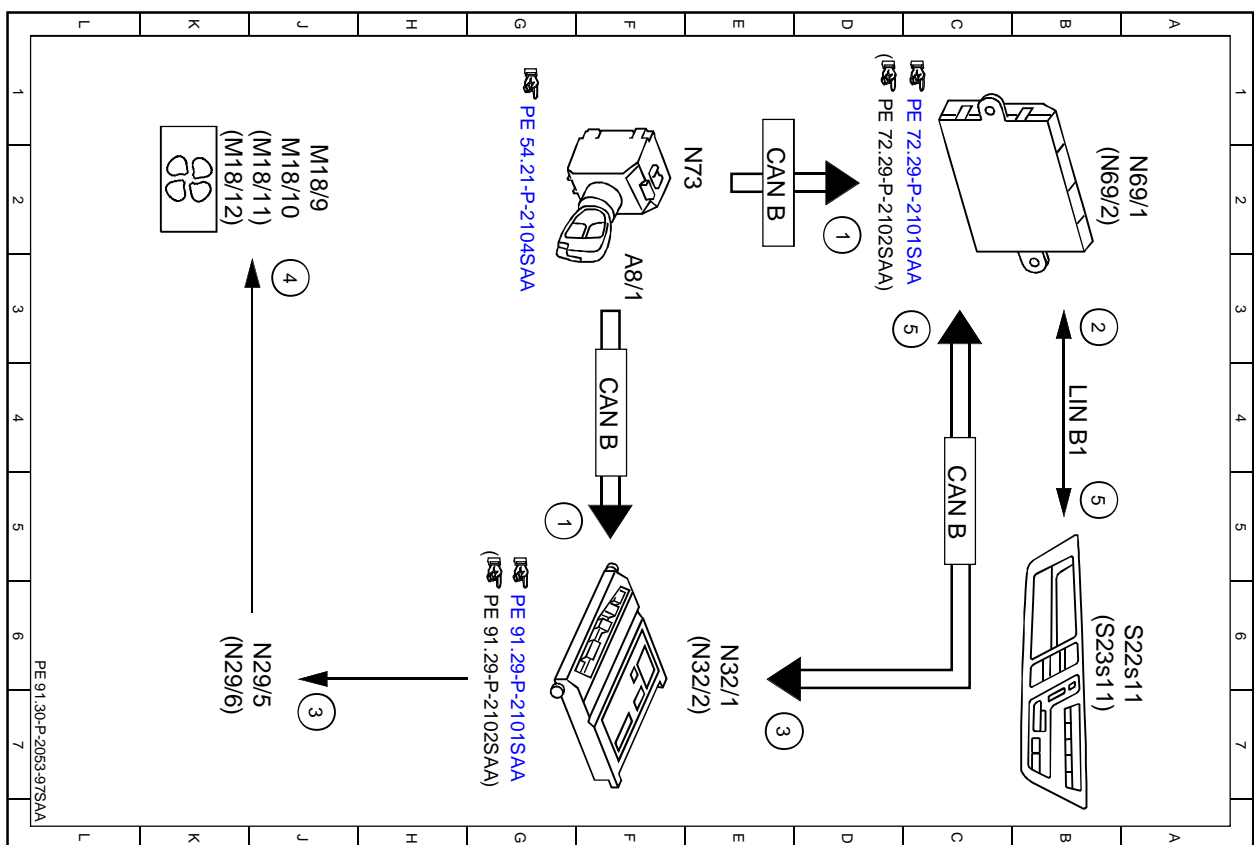
装配包括座椅加热和座椅通风的前排舒适型座椅/代码 (401)

始自年款 09/改款年份 08

PE91.30-P-2053-99SAA	座椅通风电气功能原理图		PE91.30-P-2053-99SAA
PE91.30-P-2053-60SAA	座椅通风的电气功能原理图说明		PE91.30-P-2053-60SAA
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100SAA

代码 :  
款式 :  
位置 :

1	端子15, 状态	端子15, 状态
2	座椅通风开关, 状态	座椅通风开关, 状态
3	座椅通风, 请求	座椅通风, 请求
4	座椅通风, 促动	座椅通风, 促动
5	座椅通风状态显示, 信号	座椅通风状态显示, 信号
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	内部控制器区域网络 (CAN)
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	车内控制器区域网络 (CAN)
LIN B1	前部车门局域互联网 (LIN)	前部车门局域互联网 (LIN)
M8/10	左前座椅靠背通风电机组	左前座椅靠背通风电机组
M8/11	右前座垫通风电机组	右前座垫通风电机组
M8/12	右前座椅靠背通风电机组	右前座椅靠背通风电机组
M8/9	左前座垫通风电机组	左前座垫通风电机组
M29/5	左侧前座通风鼓风机调节器	左侧前座通风鼓风机调节器
M29/6	右侧前座通风鼓风机调节器	右侧前座通风鼓风机调节器
N32/1	左前座椅控制单元	左前座椅控制单元
N32/2	右前座椅控制单元	右前座椅控制单元
M69/1	左前车门控制单元	左前车门控制单元
N69/2	右前车门控制单元	右前车门控制单元
N73	电子点火启动开关 (EWS) 控制单元	电子点火启动开关 (EWS) 控制单元
S22s11	座椅通风开关	座椅通风开关
S23s11	座椅通风开关	座椅通风开关



车型 221.0 /1

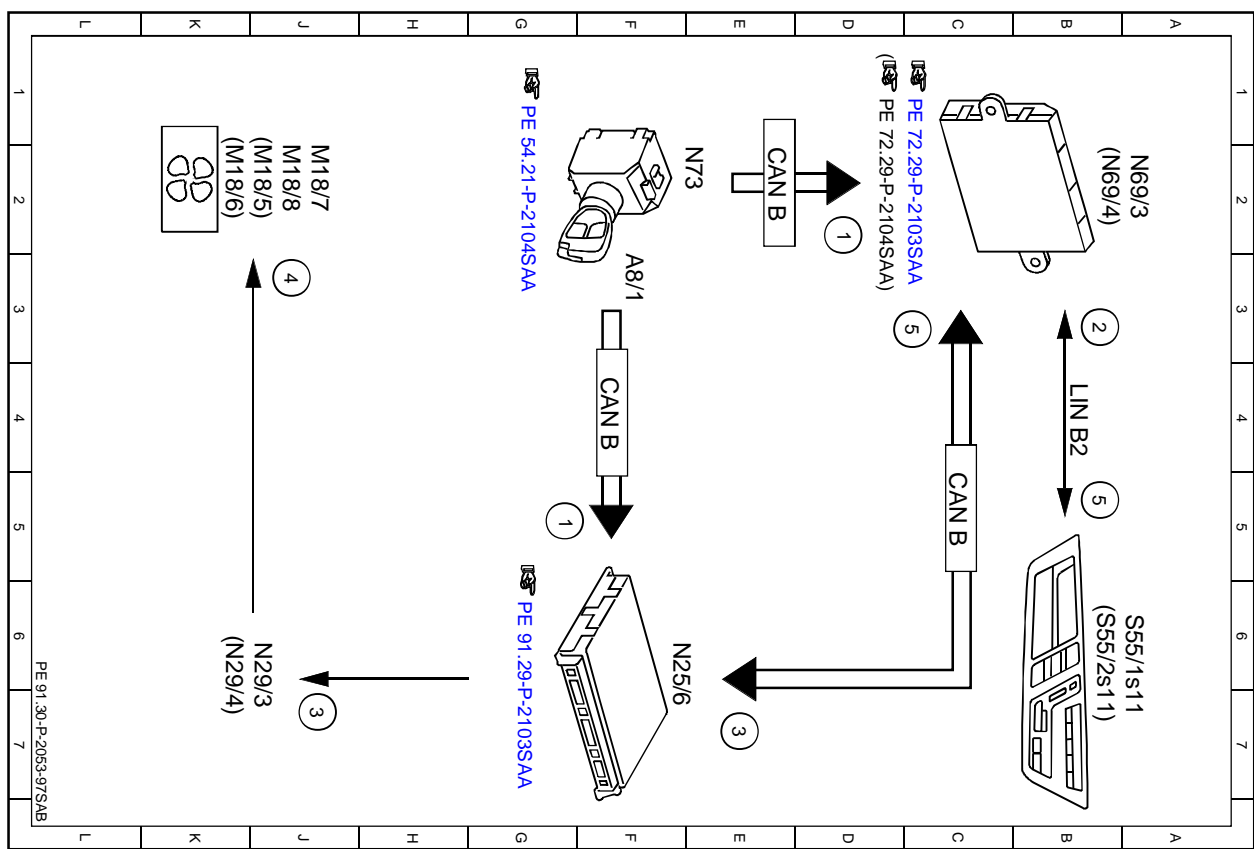
装配包括座椅加热和座椅通风的后排舒适型座椅/代码 (402)

始自年款 09/改款年份 08

PE91.30-P-2053-99SAB	座椅通风电气功能原理图	PE91.30-P-2053-99SAB
PE91.30-P-2053-60SAB	座椅通风的电气功能原理图说明	PE91.30-P-2053-60SAB

代码 : 款式 : 位置 :

1	端子15, 状态	
2	端子15, 状态	
3	座椅通风, 请求	
4	座椅通风, 促动	
5	座椅通风状态显示, 信号	
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
LIN B2	后部车门局域互联网 (LIN)	
M8/5	后排右侧座椅靠背通风电机组	
M8/6	后排右侧座椅通风电机组	
M8/7	左后排座椅靠背通风电机组	
M8/8	左后排座椅通风电机组	
M25/6	后排座椅控制单元	
M29/3	左后排通风鼓风机调节器	
M29/4	右侧后排通风鼓风机调节器	
M69/3	左后车门控制单元	
M69/4	右后车门控制单元	
N73	电子点火起动开关 (EZS) 控制单元	
S55/1s11	座椅通风开关	
S55/2s11	座椅通风开关	



车型 221.0 /1

始自年款 09/改款年份 08

装配加热式前排左右侧座椅/代码 (873)

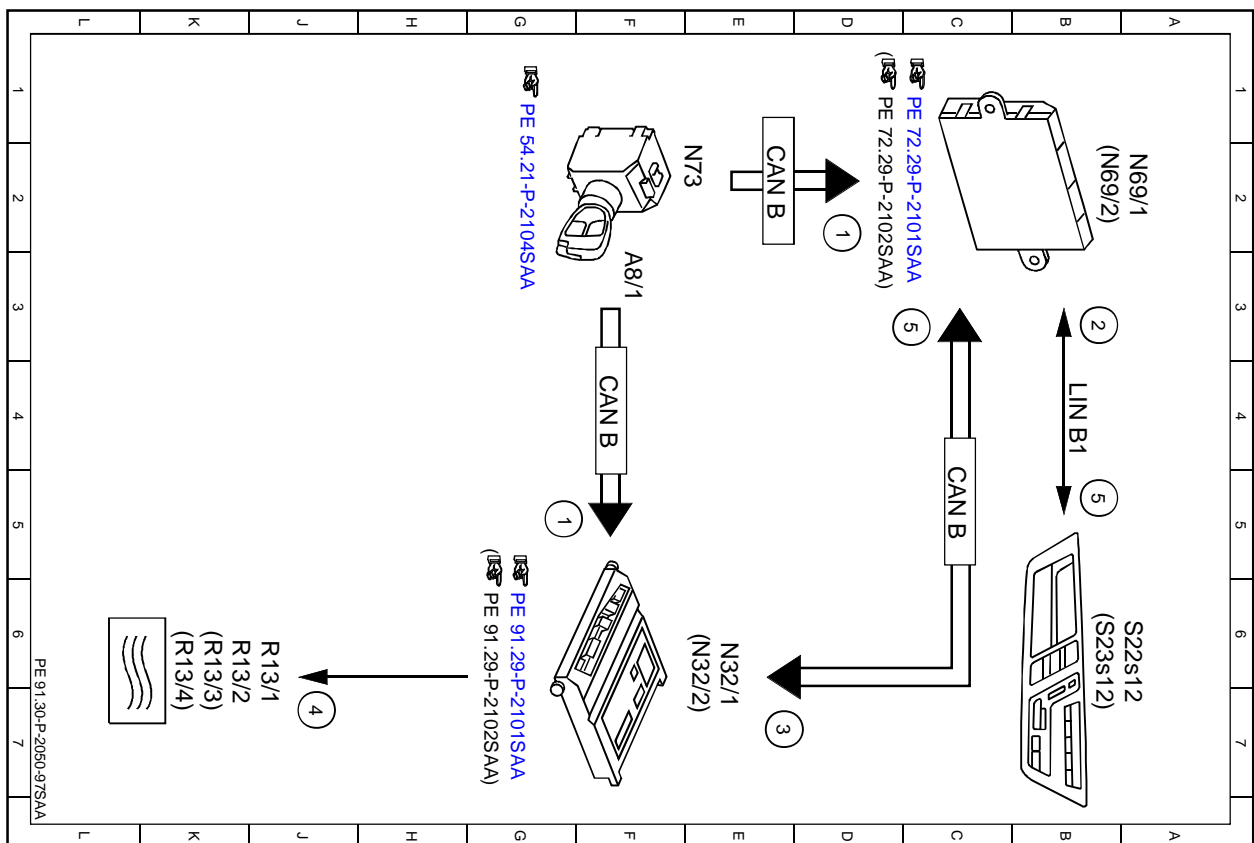
装配包括座椅加热和座椅通风的前排舒适型座椅/代码 (401)

PE91.30-P-2050-99SAA	电气功能原理图, 座椅加热器 (SIH)		PE91.30-P-2050-99SAA
PE91.30-P-2050-60SAA	加热式座椅 (HS) 电气系统功能原理图说明		PE91.30-P-2050-60SAA
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图 <small>仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档</small>	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100SAA

文件编号 : pe91\_30-p-2050-97saa  
文件标题 : 电气功能原理图, 座椅加热器 (SLH)

代码 : 款式 : 位置 :

1	端子15, 状态	
2	端子15, 状态	
3	座椅加热开关, 状态	
4	座椅加热, 促动	
5	座椅加热状态显示, 信号	
CAN B	座椅加热状态显示, 信号	
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	
LIN B1	前 部 车 门 域 互 联 网 (LIN)	
N32/1	左 前 座 椅 控 制 单 元	
N32/2	右 前 座 椅 控 制 单 元	
N69/1	左 前 车 门 控 制 单 元	
N69/2	右 前 车 门 控 制 单 元	
N73	电 子 点 火 起 动 开 关 (EZS) 控 制 单 元	
R13/1	左 前 座 椅 的 加 热 垫	
R13/2	左 前 靠 背 的 加 热 垫	
R13/3	右 前 座 椅 的 加 热 垫	
R13/4	右 前 靠 背 的 加 热 垫	
S22s12	座 椅 加 热 开 关	
S23s12	座 椅 加 热 开 关	



车型 221.0 /1

始自年款 09/改款年份 08

装配左侧和右侧后排座椅的电动座椅加热器/代码 (872)

装配包括座椅加热和座椅通风的后排舒适型座椅/代码 (402)

PE91.30-P-2050-99SAB	电气功能原理图, 座椅加热器 (SIH)		PE91.30-P-2050-99SAB
PE91.30-P-2050-60SAB	加热式座椅 (HS) 电气系统功能原理图说明		PE91.30-P-2050-60SAB
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图 <span style="color: red;">[i] 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档</span>	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100SAA

代码 :

款式 :

位置 :

1	端子15, 状态	
2	端子15, 状态	
3	座椅加热开关, 状态	
4	座椅加热, 促动	请求
5	座椅加热状态显示, 信号	信号
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内饰削器区域网络 (CAN)	
LIN B2	后部车门局域互联网 (LIN)	
N25/6	后排座椅控制单元	
M69/3	左后车门控制单元	
M69/4	右后车门控制单元	
N73	电子点火起动开关 (EWS) 控制单元	
R13/5	左后座椅的加热垫	
R13/6	左后靠背的加热垫	
R13/7	右后座椅的加热垫	
R13/8	右后靠背的加热垫	
S55/1s12	座椅加热开关	
S55/2s12	座椅加热开关	

