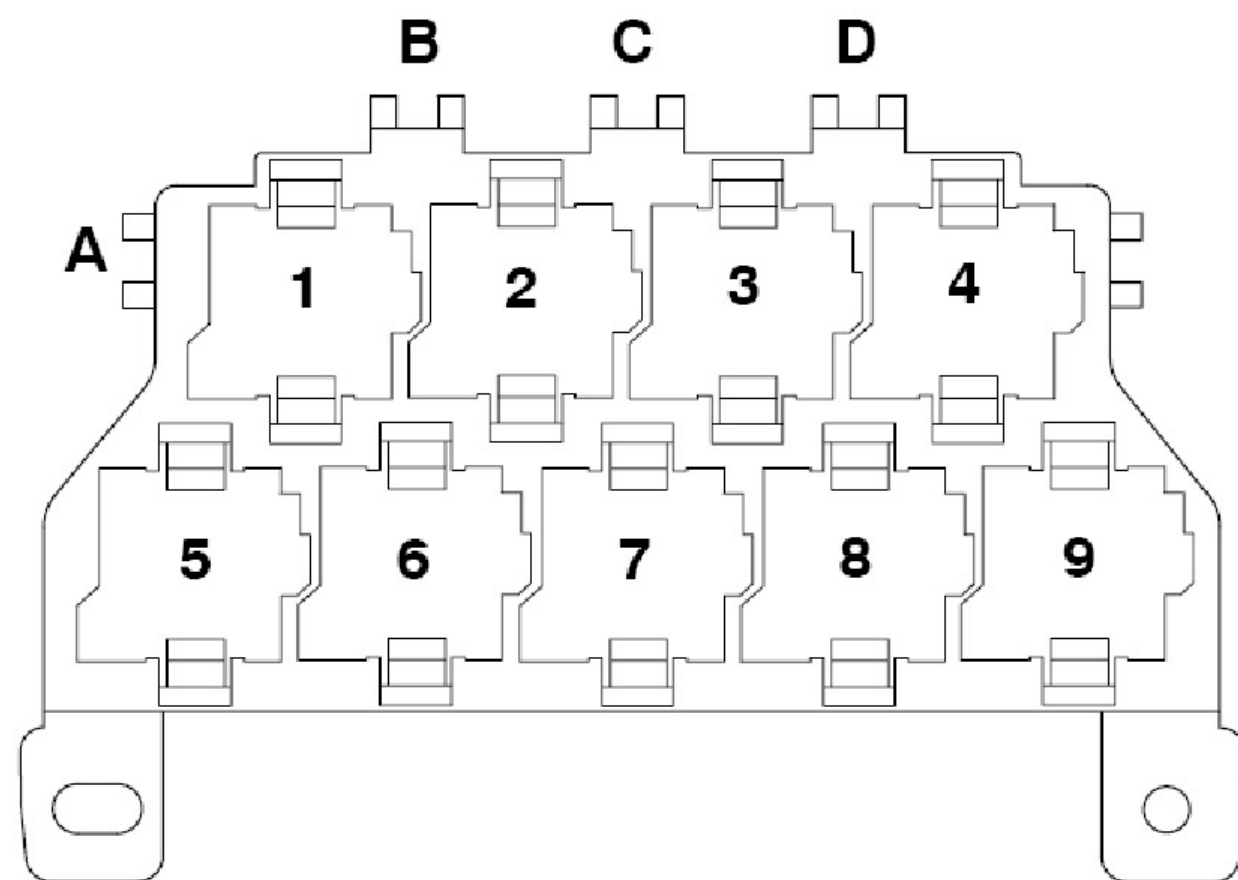
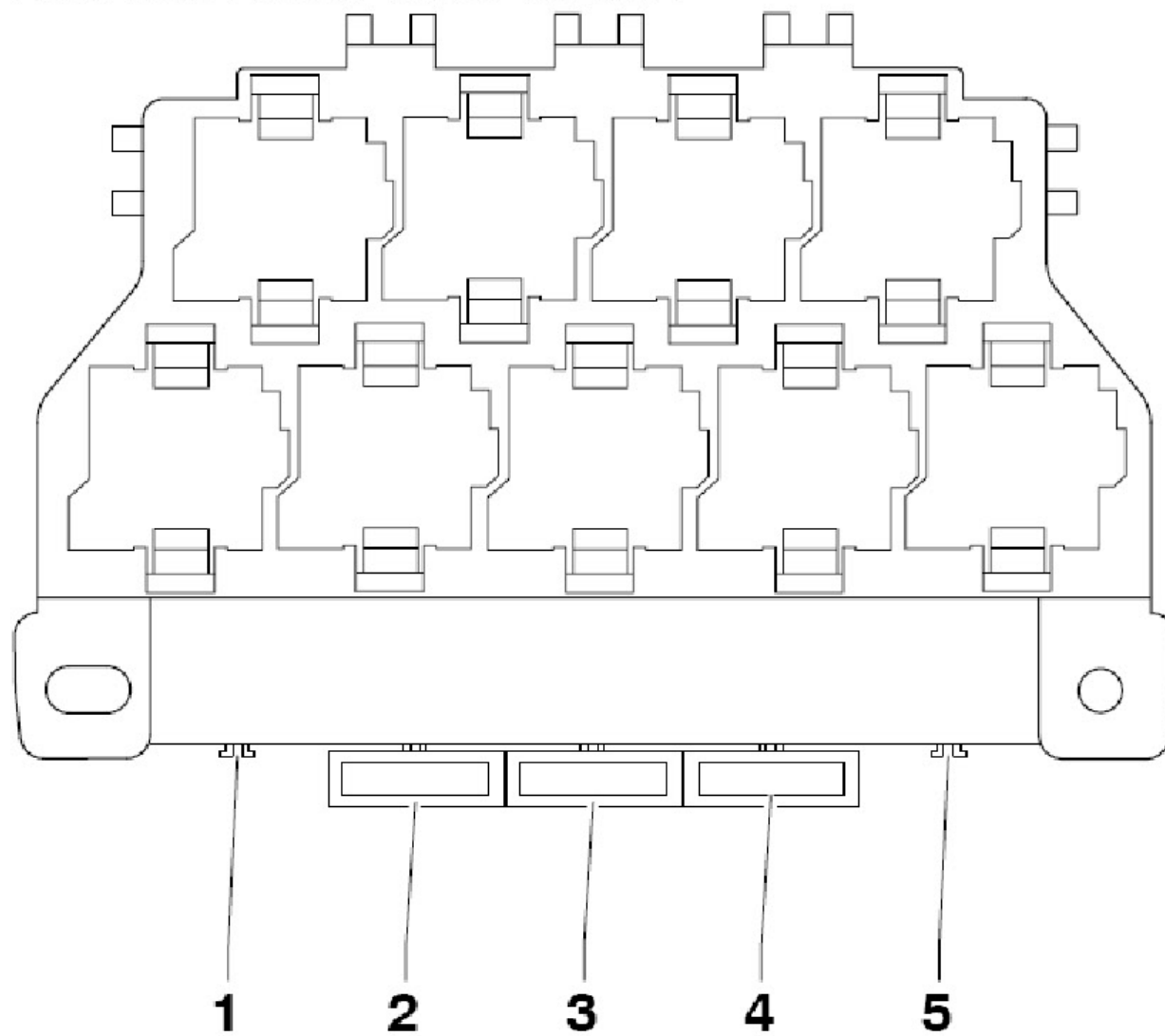


驾驶员侧杂物箱后面的9座继电器托架和保险丝架



- 1 - 总线端15 供电继电器-J329
- 2 - 大灯清洗装置继电器-J39
- 3 - 未占用
- 4 - 起动机继电器-J53
- 5 - 总线端75x 供电继电器-J694
- 6 - 起动机继电器2 -J695
- 7 - 双音喇叭继电器-J4
- 8 - 学车驾驶模式继电器-J746
出租车报警装置控制单元2 -J430
- 9 - 未占用
- A - ABS 控制单元的保险丝1 -S123
(40A)
- B - 未占用
- C - 未占用
- D - 未占用

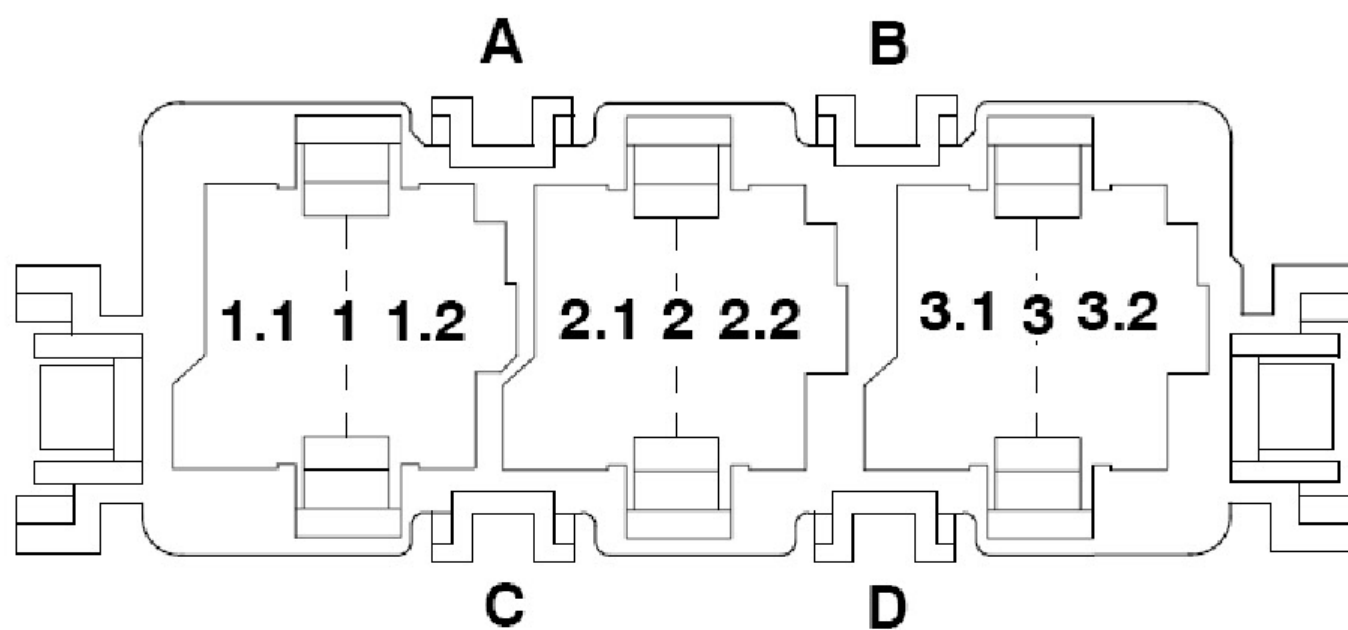
车载电网控制单元J519上的保险丝位置分配



- 1 - 未占用
- 2 - 车窗升降器的单独保险丝-S37 (30A)
- 3 - 用于驾驶员座椅调整的热敏保险丝1-S44 (30A)
- 4 - 车窗升降器的单独保险丝2 -S280 (30A)
- 5 - 未占用

排水槽电控箱中左侧继电器座和保险丝架的位置分配

继电器座



1 - 预热塞继电器2 -J495 (仅用于右置方向盘汽车)

1.1 - 制动助力器继电器-J569

1.2 - 冷却液继续循环继电器-J151

2 - 燃油泵继电器-J17

2.1 - 燃油泵继电器-J17 (柴油发动机)

2.2 - 未占用

3 - 总线端30 供电继电器-J317

3.1 - 未占用

3.2 - 未占用

A - 未占用

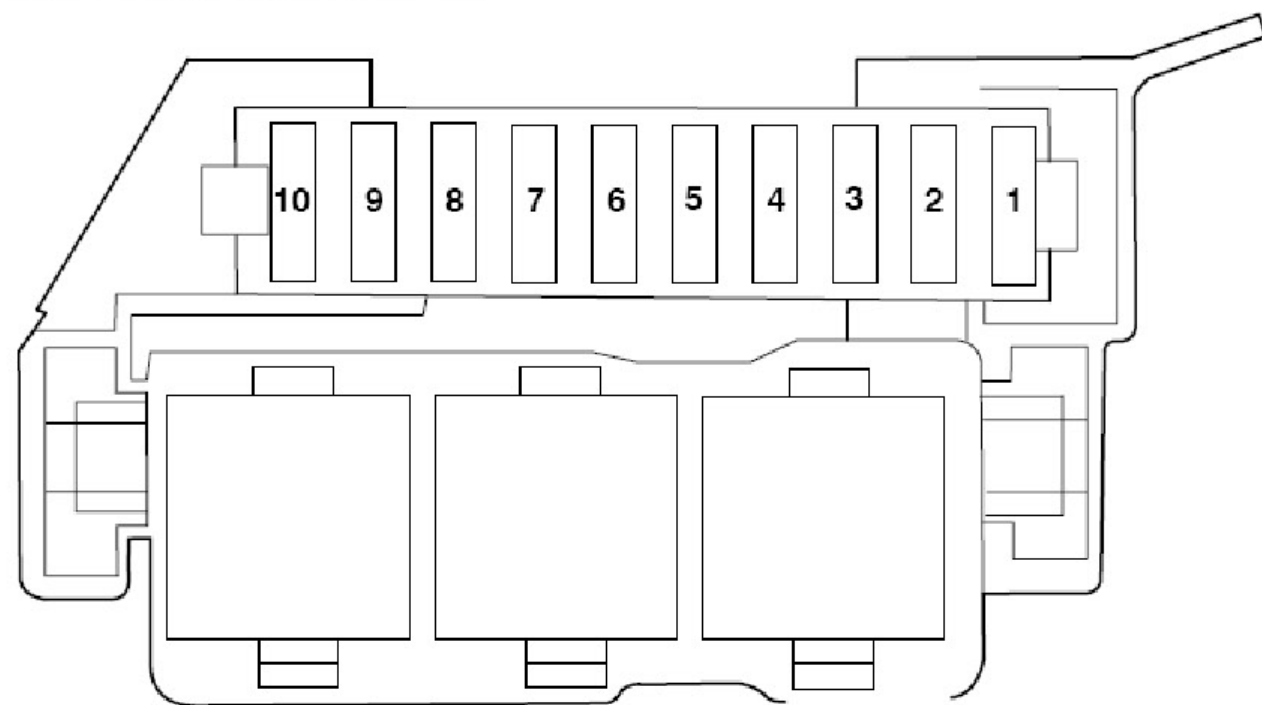
B - 未占用

C - 未占用

D - 未占用

LAUNCH

排水槽电控箱中左侧保险丝架



保险丝颜色

- 40A - 桔黄色
- 30A - 绿色
- 25A - 白色
- 20A - 黄色
- 15A - 蓝色
- 10A - 红色
- 7.5A - 棕色
- 5 A - 米色
- 3A - 淡紫色

LAUNCH

排水槽电控箱中左侧保险丝架上的保险丝说明

编号		电路图中名称	额定值		功能	总线端
1	-	SA11 -发动机舱保险丝架上的保险丝 1	15 A	-	J569 - 制动助力器继电器	30
2	-	SA12 -发动机舱保险丝架上的保险丝 2	20A 30A 15A	-	N... - 点火线圈 (BBJ、BDW、AUK) N... - 点火线圈 (BAT) N184 - 离合器调节器通风阀 J179 - 预热时间自动装置控制单元 J360 - 大加热功率继电器 J724 - 废气涡轮增压器 1 控制单元 N144 - 电动液压发动机支座左侧电磁阀 N145 - 电动液压发动机支座右侧电磁阀 V157 - 进气管风门马达 V275 - 进气管风门 2 的马达	87
3	-	SA13 -发动机舱保险丝架上的保险丝 3	10A	-	J151 - 冷却液继续循环继电器 (BBJ、BDW、BAT) J496 - 冷却液辅助泵继电器 (AUK) N276 - 燃油压力调节阀 (BMK) N290 - 燃油计量阀 (BMK) N205 - 凸轮轴调节阀 1 (AUK、BBJ、BDW、BAT) N208 - 凸轮轴调节阀 2 (AUK、BBJ、BDW、BAT) N318 - 排气凸轮轴调节阀 1 (AUK、BBJ、BAT) N319 - 排气凸轮轴调节阀 2 (AUK、BBJ、BDW、BAT)	87
4	-	SA14 -发动机舱保险丝架上的保险丝4	15 A	-	N... - 喷油阀 (BBJ、BDW、BAT) J248 - 柴油直接喷射装置控制单元 J361 - Simos 控制单元 (喷油阀AUK)	87
5	-	SA15 -发动机舱保险丝架上的保险丝5	15 A	-	G70 - 空气质量流量计 J299 - 二次空气泵继电器活 N80 - 性碳罐电磁阀1 N112 - 二次空气进气阀 N144 - 电动液压发动机支座左侧电磁阀 N145 - 电动液压发动机支座右侧电磁阀 N156 - 进气歧管转换阀 N335 - 进气转换阀	电子燃油泵
6	-	SA16 -发动机舱保险丝架上的保险丝6	15 A	-	Z19 - 氧传感器加热装置 Z28 - 氧传感器2 加热装置	87
7	-	SA17 -发动机舱保险丝架上的保险丝7	15 A	-	Z29 - 尾气催化净化器后的氧传感器1 加热装置 Z30 - 尾气催化净化器后的氧传感器2 加热装置	电子燃油泵
8	-	SA18 -发动机舱保险丝架上的保险丝8	5A	-	J623 - 发动机控制单元	30
9	-	SA19 -发动机舱保险丝架上的保险丝9	10A	-	V7 - 冷却液风扇	87
10	-	SA20 -发动机舱保险丝架上的保险丝10	10A	-	J217 - 自动变速箱控制单元	87