


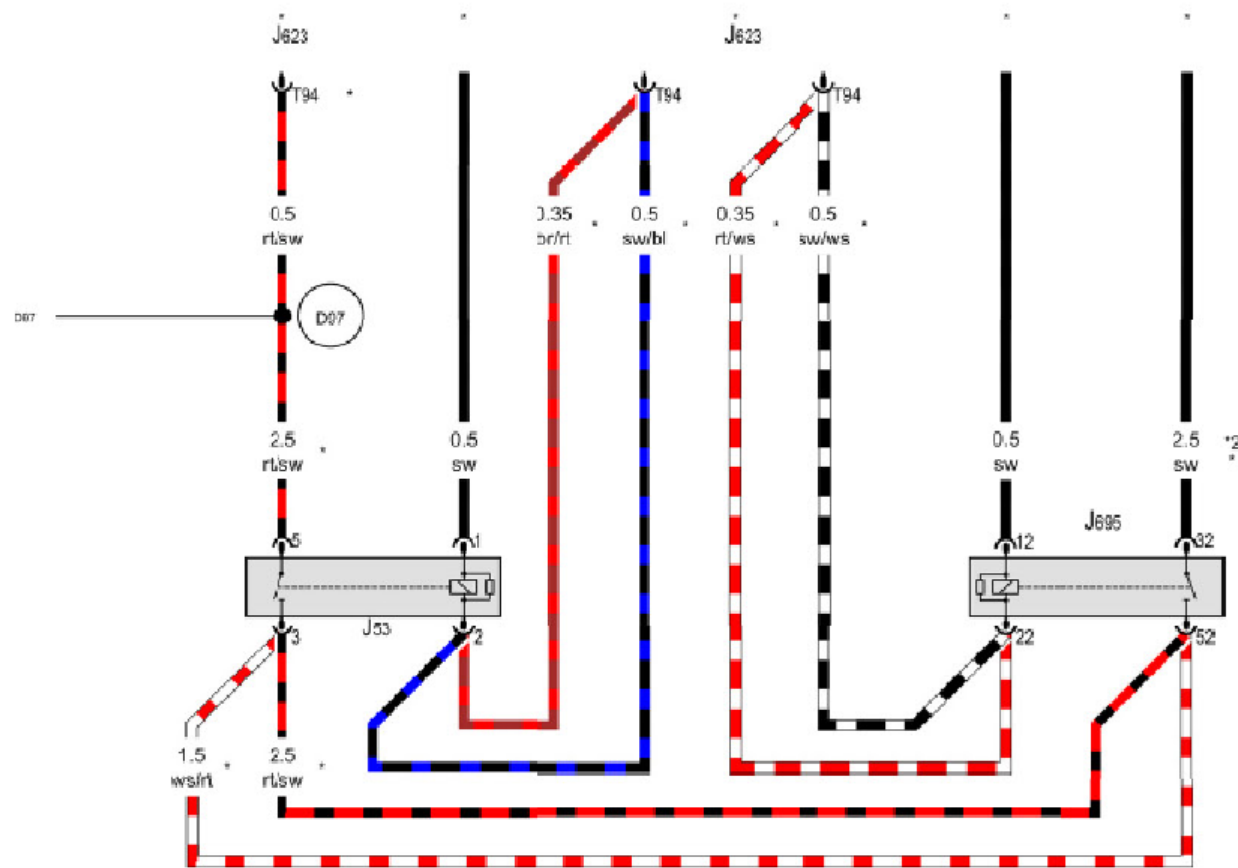


保险丝配置 (续)

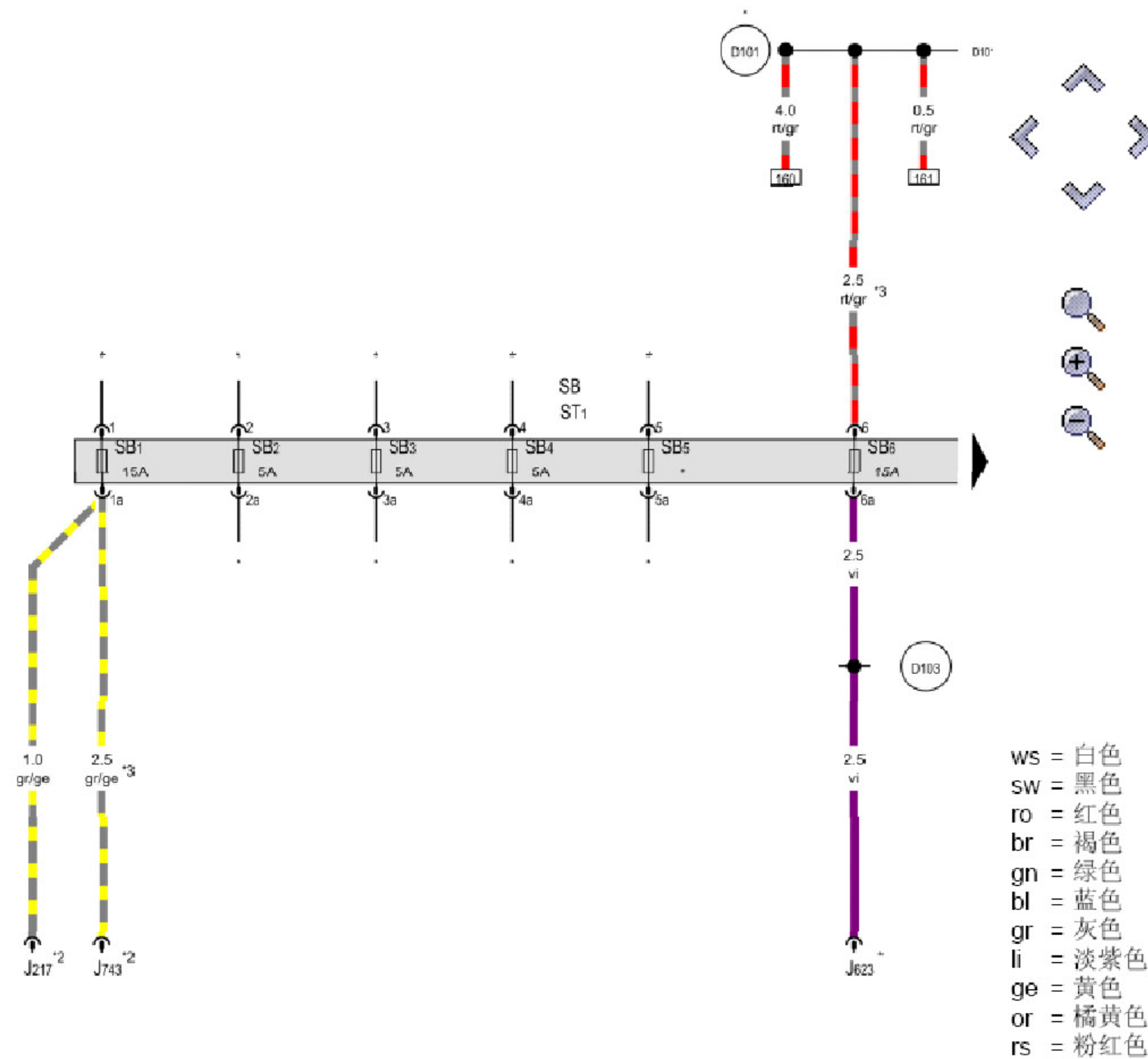
起动机继电器, 起动机继电器 2

- J53 - 起动机继电器 
- J623 - 发动机控制器 
- J695 - 起动机继电器 2 
- T94 - 94 芯插头连接
- D97 - 连接 (50), 在发动机舱右侧导线束中
- * - 参见发动机所适用的电路图
- *2 - 截面积可为 1.5



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

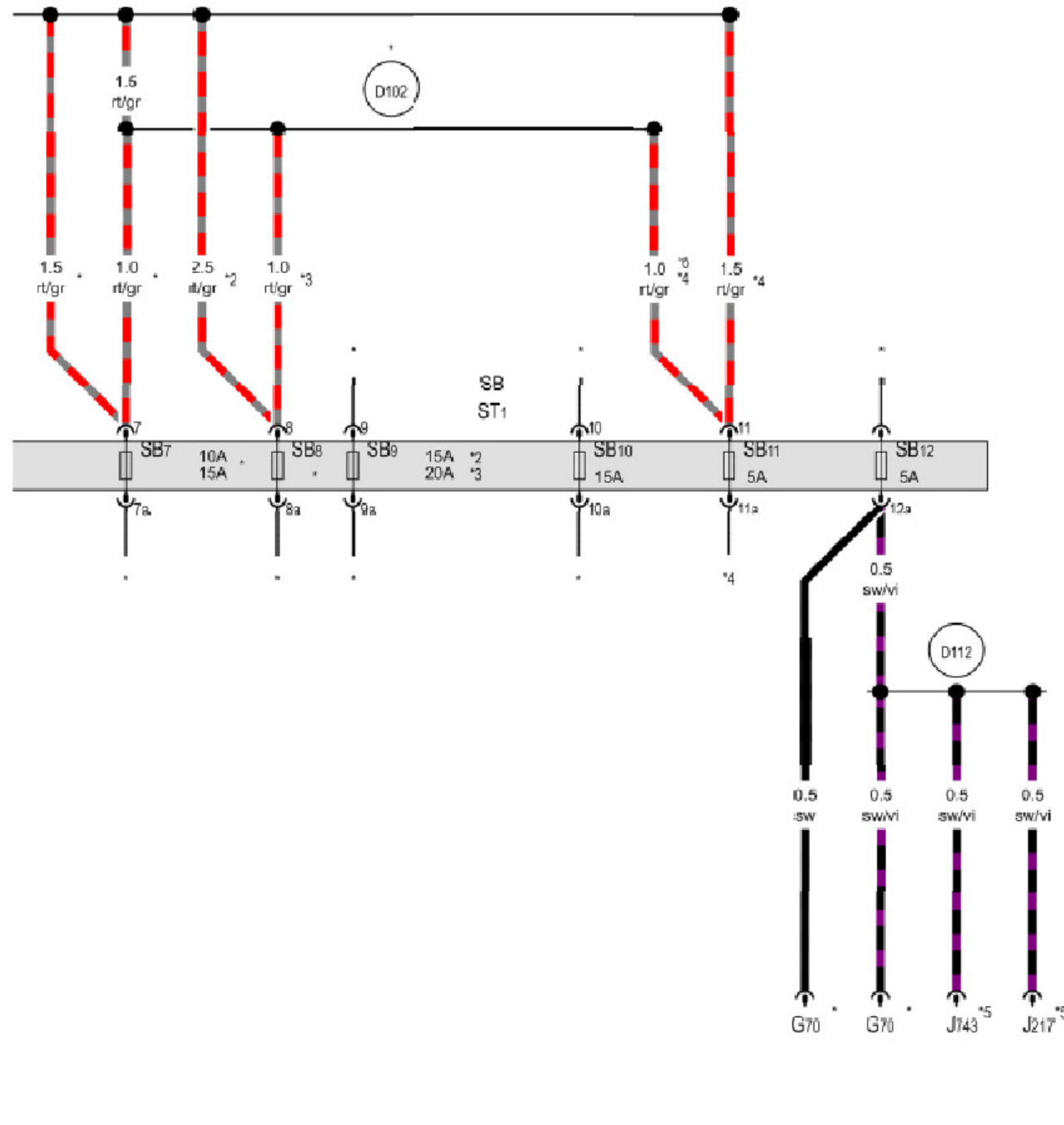
保险丝配置 (续)



保险丝支架 B, 保险丝架 1

- J217 - 自动变速箱控制单元 📷
- J623 - 发动机控制器 📷
- J743 - 双离合变速器机电装置 📷
- SB - 保险丝支架 B 📷
- SB1 - 保险丝架 B 上的保险丝 1 📷
- ST1 - 保险丝架 1
- SB2 - 保险丝架 B 上的保险丝 2 📷
- SB3 - 保险丝架 B 上的保险丝 3 📷
- SB4 - 保险丝架 B 上的保险丝 4 📷
- SB5 - 保险丝架 B 上的保险丝 5 📷
- SB6 - 保险丝架 B 上的保险丝 6 📷
- D101 - 连接 1, 在发动机舱导线束中
- D103 - 连接 3, 在发动机舱导线束中
- * - 参见发动机所适用的电路图
- *2 - 参见变速箱所适用的电路图
- *3 - 截面积可为 1.5

保险丝配置 (续)



保险丝支架 B, 保险丝架 1

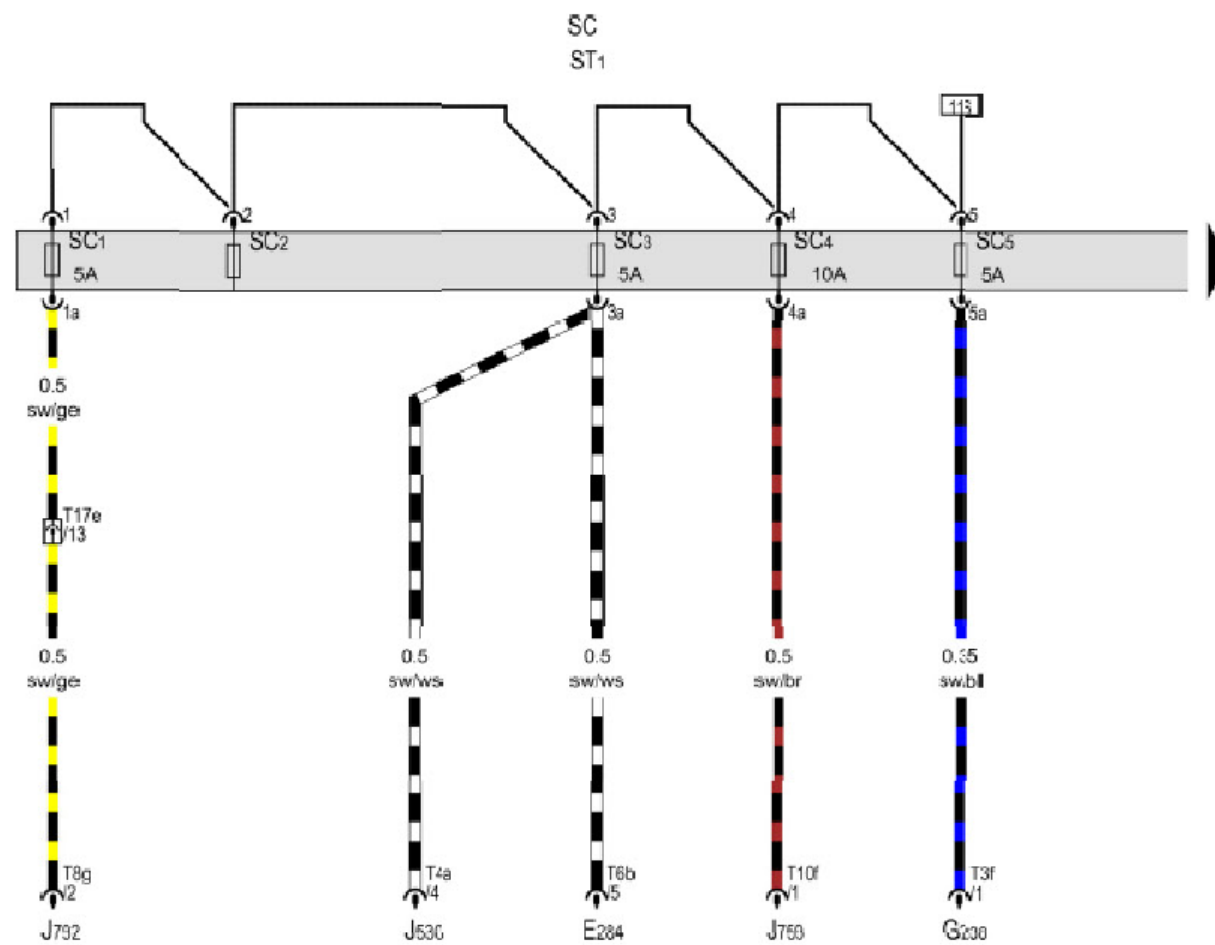
- G70 - 空气质量计
- J217 - 自动变速箱控制单元
- J743 - 双离合变速器机电装置
- SB - 保险丝支架 B
- ST1 - 保险丝架 1
- SB7 - 保险丝架 B 上的保险丝 7
- SB8 - 保险丝架 B 上的保险丝 8
- SB9 - 保险丝架 B 上的保险丝 9
- SB10 - 保险丝架 B 上的保险丝 10
- SB11 - 保险丝架 B 上的保险丝 11
- SB12 - 保险丝架 B 上的保险丝 12

- D101 - 连接 1, 在发动机舱导线束中
- D102 - 连接 2, 在发动机舱导线束中
- D112 - 连接 10, 在发动机舱导线束中

- * - 参见发动机所适用的电路图
- *2 - 仅用于配备汽油发动机的车辆
- *3 - 仅用于配备柴油发动机的车辆
- *4 - 参见散热器风扇所适用的电路图
- *5 - 参见变速箱所适用的电路图
- *6 - 截面积可为 1.5

- WS = 白色
- SW = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

保险丝配置 (续)



保险丝支架 C, 保险丝架 1

- E284 - 车库门开启操作单元
- G238 - 空气质量传感器
- J530 - 车库门开启装置控制单元
- J759 - 车道保持辅助系统控制器
- J792 - 主动转向系统控制器
- SC - 保险丝支架 C
- ST1 - 保险丝架 1
- SC1 - 保险丝架 C 上的保险丝 1
- SC2 - 保险丝架 C 上的保险丝 2
- SC3 - 保险丝架 C 上的保险丝 3
- SC4 - 保险丝架 C 上的保险丝 4
- SC5 - 保险丝架 C 上的保险丝 5
- T3f - 3 芯插头连接
- T4a - 4 芯插头连接
- T6b - 6 芯插头连接
- T8g - 8 芯插头连接
- T10f - 10 芯插头连接
- T17e - 17 芯插头连接, 接线站内, 左侧 A 柱

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色