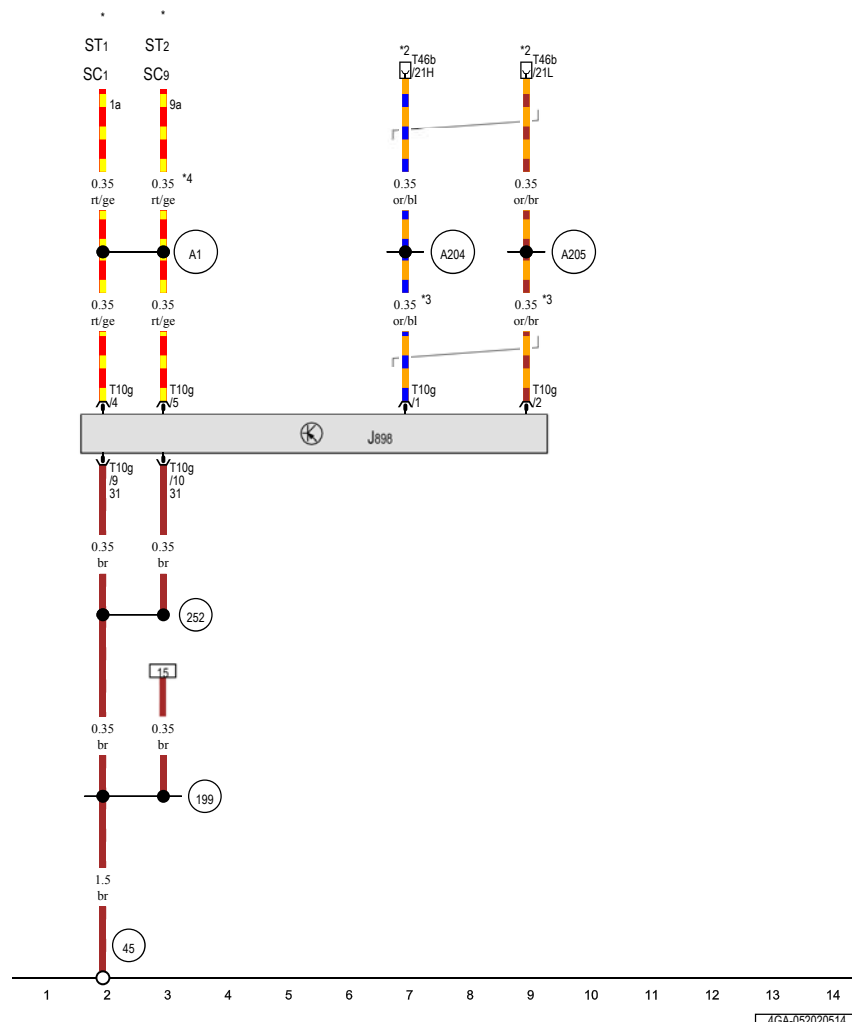


挡风玻璃投影（平视显示）
自 2010 年 9 月起

www.car60.cc



挡风玻璃投影（平视显示器）控制单元

J898 - 挡风玻璃投影（平视显示器）控制单元

ST1 - 保险丝架 1

SC1 - 保险丝架 C 上的保险丝 1

ST2 - 保险丝架 2

SC9 - 保险丝架 C 上的保险丝 9

T10g - 10 芯插头连接

T46b - 46 芯插头连接, 行李箱内右侧的继电器和保险丝座上

45 - 中部仪表板后面的接地点

199 - 接地连接 3, 在仪表板导线束中

252 - 接地连接, 在选装装备导线束中

A1 - 正极连接 (30a), 在仪表板导线束中

A204 - 连接 (仪表盘 CAN 总线, High), 在仪表板导线束中

A205 - 连接 (仪表盘 CAN 总线, Low), 在仪表板导线束中

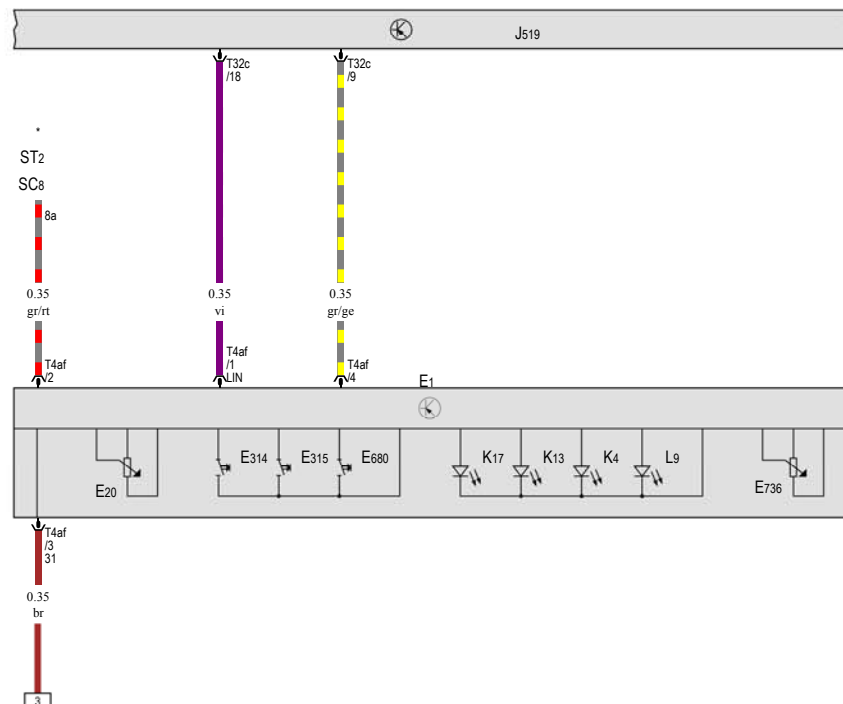
* - 见保险丝布置所适用的电路图

*2 - 见适用于数据总线联网的电路图

*3 - 数据总线导线 (CAN 总线)

*4 - 自 2014 年 6 月起

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



车灯开关, 挡风玻璃投影（平视显示）按钮, 车载电网控制单元

- E1 - 车灯开关
- E20 - 开关和仪表照明调节器
- E314 - 后雾灯按钮
- E315 - 后雾灯按钮
- E680 - 夜视系统按钮
- E736 - 挡风玻璃投影（平视显示）按钮
- J519 - 车载电网控制单元
- K4 - 停车灯的指示灯
- K13 - 后雾灯指示灯
- K17 - 前雾灯指示灯
- L9 - 大灯开关照明灯泡
- ST2 - 保险丝架 2
- SC8 - 保险丝架 C 上的保险丝 8
- T4af - 4 芯插头连接
- T32c - 32 芯插头连接
- * - 见保险丝布置所适用的电路图

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