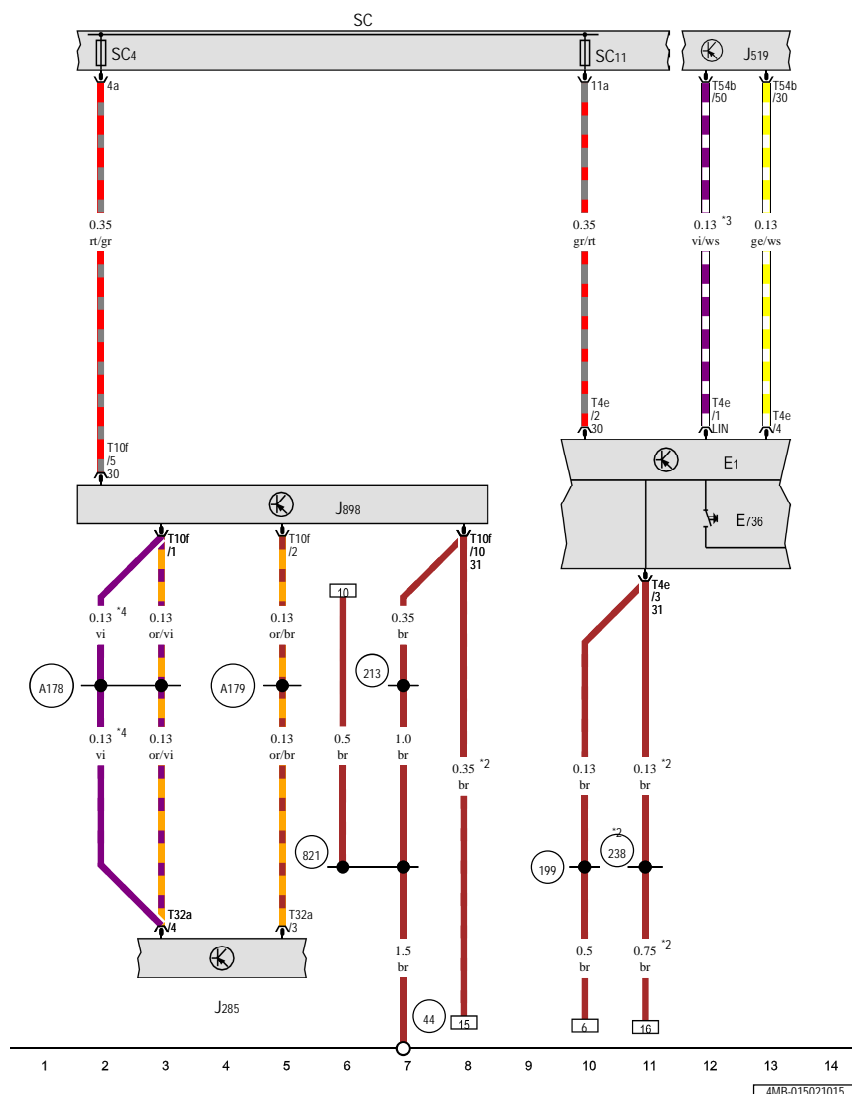


挡风玻璃投影（平视显示），(KS1)

自 2015 年 6 月起

www.car60.cc



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, 挡风玻璃投影 (平视显示器) 控制单元

- E1 - 车灯开关
- E736 - 挡风玻璃投影 (平视显示) 按钮
- J285 - 仪表板中的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- J898 - 挡风玻璃投影 (平视显示器) 控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC4 - 保险丝架 C 上的保险丝 4
- SC11 - 保险丝架 C 上的保险丝 11
- T4e - 4 芯插头连接, 黑色
- T10f - 10 芯插头连接, 黑色
- T32a - 32 芯插头连接, 灰色
- T54b - 54 芯插头连接, 黑色
- 44 - 接地点, 左侧 A 柱下部
- 199 - 接地连接 3, 在仪表板导线束中
- 213 - 接地连接, 在仪表板导线束中
- 238 - 接地连接 1, 在车内导线束中
- 821 - 接地连接 7, 在仪表板导线束中
- A178 - 连接 (信息娱乐系统 CAN 总线, High), 在仪表板导线束中
- A179 - 连接 (信息娱乐系统 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 - 仅用于带右置方向盘的汽车
- *3 - 数据总线导线 (LIN 总线)
- *4 - 逐渐投入使用

接地连接 2, 在仪表板导线束中, 右侧 A 柱上的接地点 3

- 135 - 接地连接 2, 在仪表板导线束中
- 354 - 接地连接 6, 在仪表板导线束中
- 752 - 右侧 A 柱上的接地点 3
- * - 仅用于带右置方向盘的汽车



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

