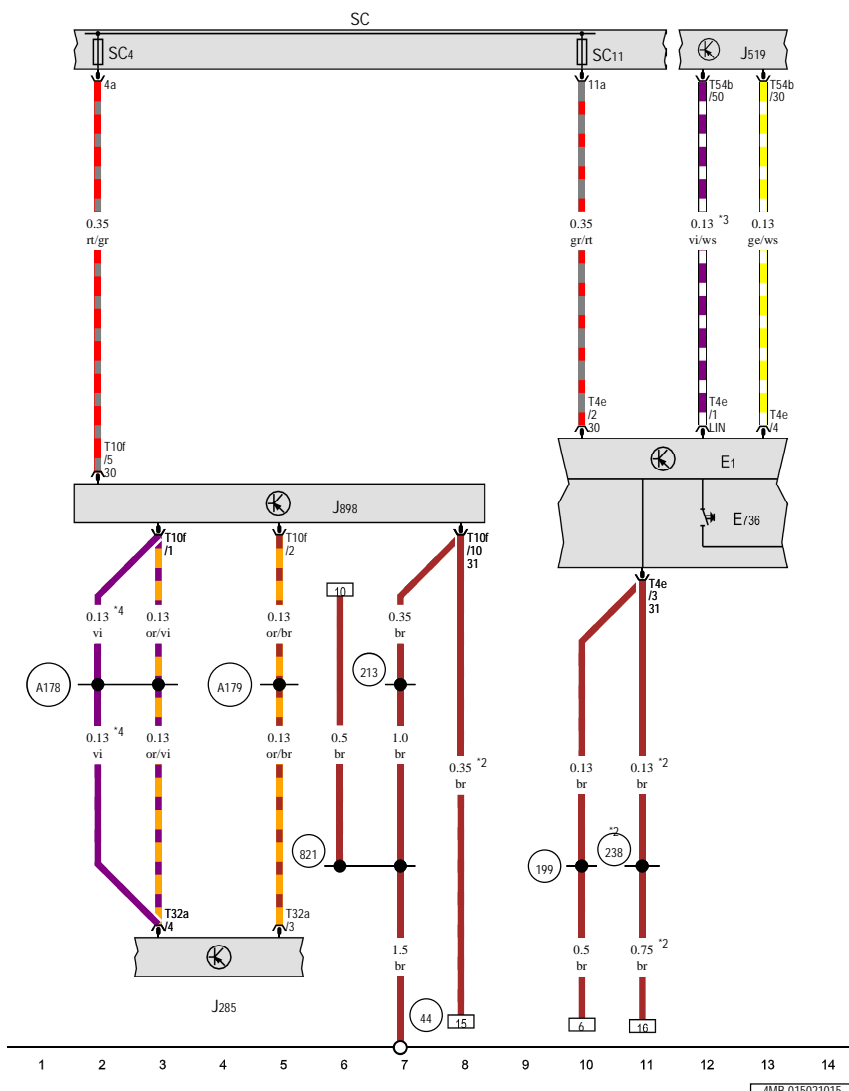


挡风玻璃投影（平视显示）,(KS1)  
自 2015 年 6 月起

www.Car60.cc

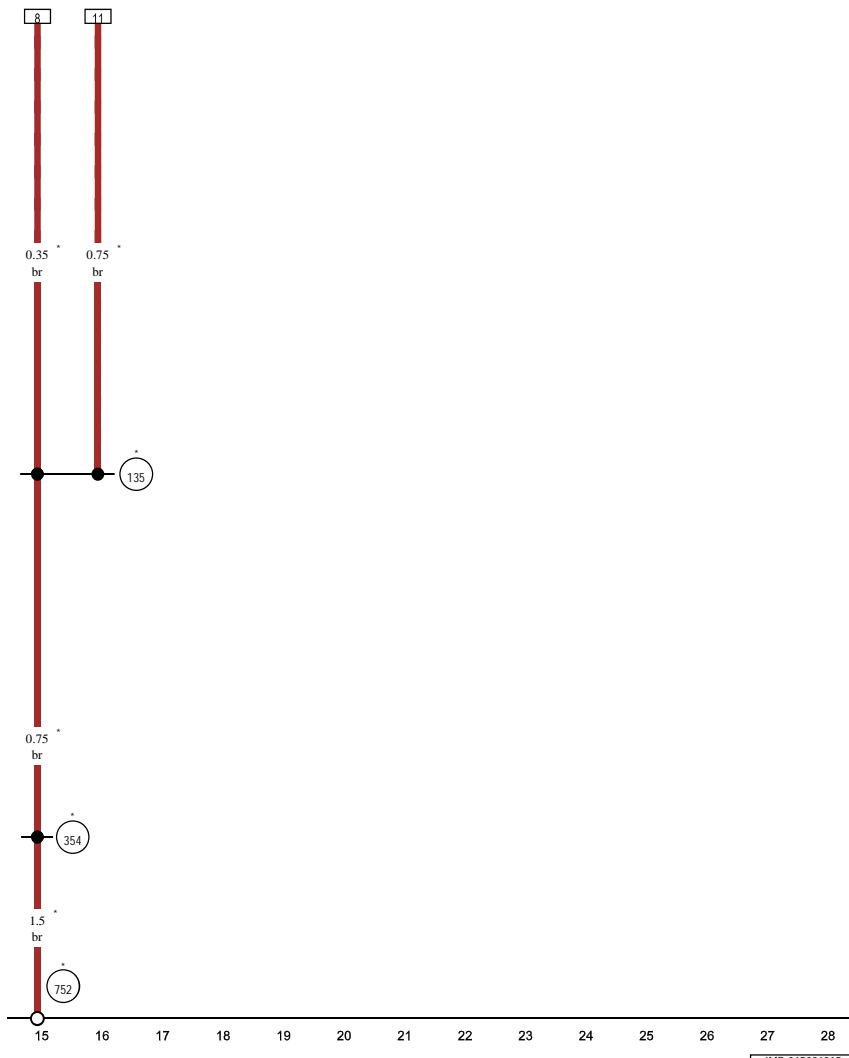
## 电路图



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

- 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



www.Car60.cc