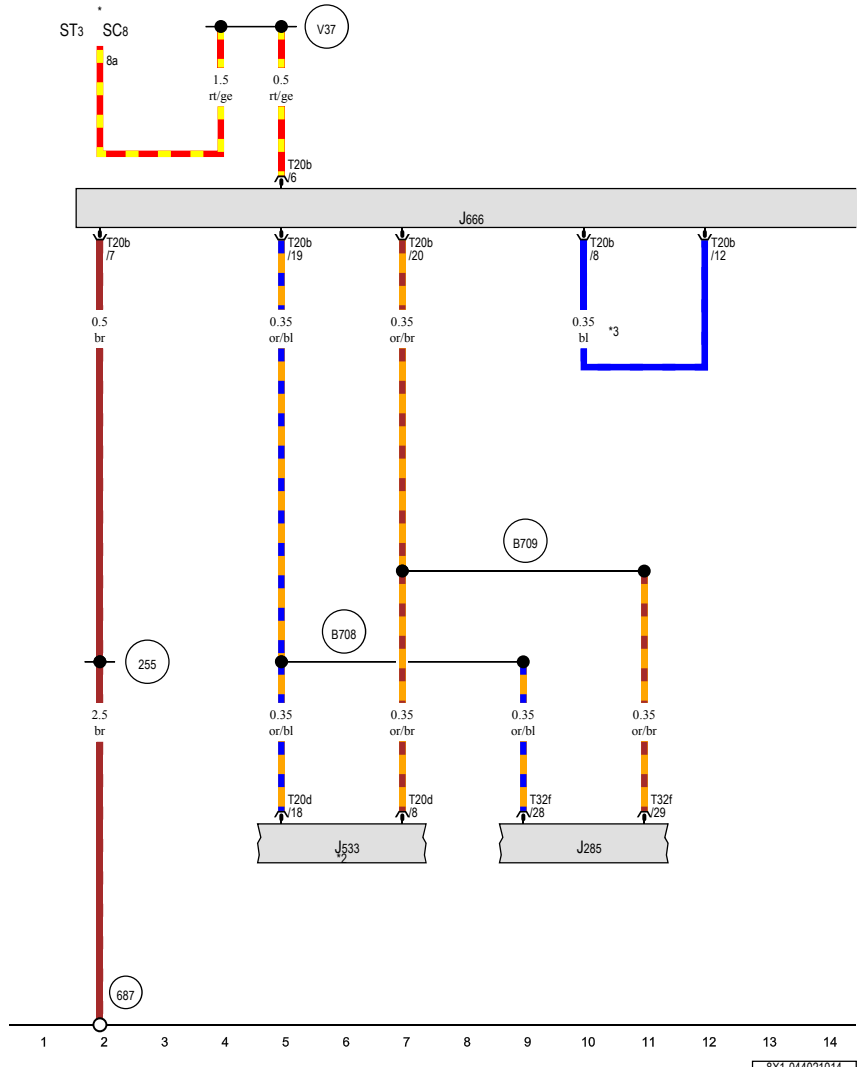


互联网访问
自 2011 年 12 月起

www.Car60.cc



因特网接口控制单元

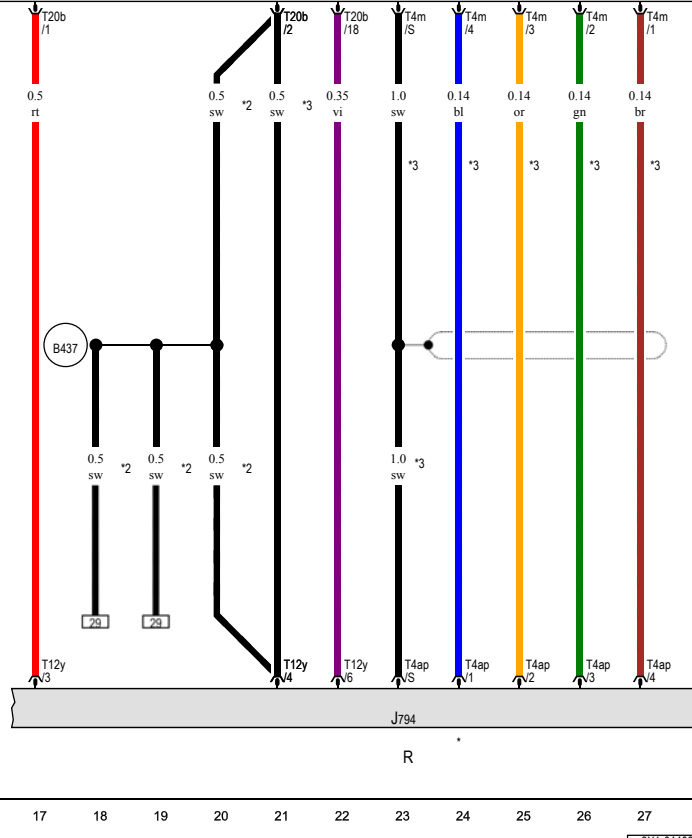
- J285 - 仪表板中的控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- J666 - 因特网接口控制单元
- ST3 - 保险丝架 3
- SC8 - 保险丝架 C 上的保险丝 8
- T20b - 20 芯插头连接
- T20d - 20 芯插头连接
- T32f - 32 芯插头连接
- 255 - 接地连接 1, 在收音机导线束中
- 687 - 接地点 1, 在中央通道上
- B708 - 连接 1 (仪表板高频 CAN 总线), 在主导线束中
- B709 - 连接 1 (仪表板低频 CAN 总线), 在主导线束中
- V37 - 正极连接 (30), 在通讯系统导线束中
- * - 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 - 如有

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

www.Car60.cc

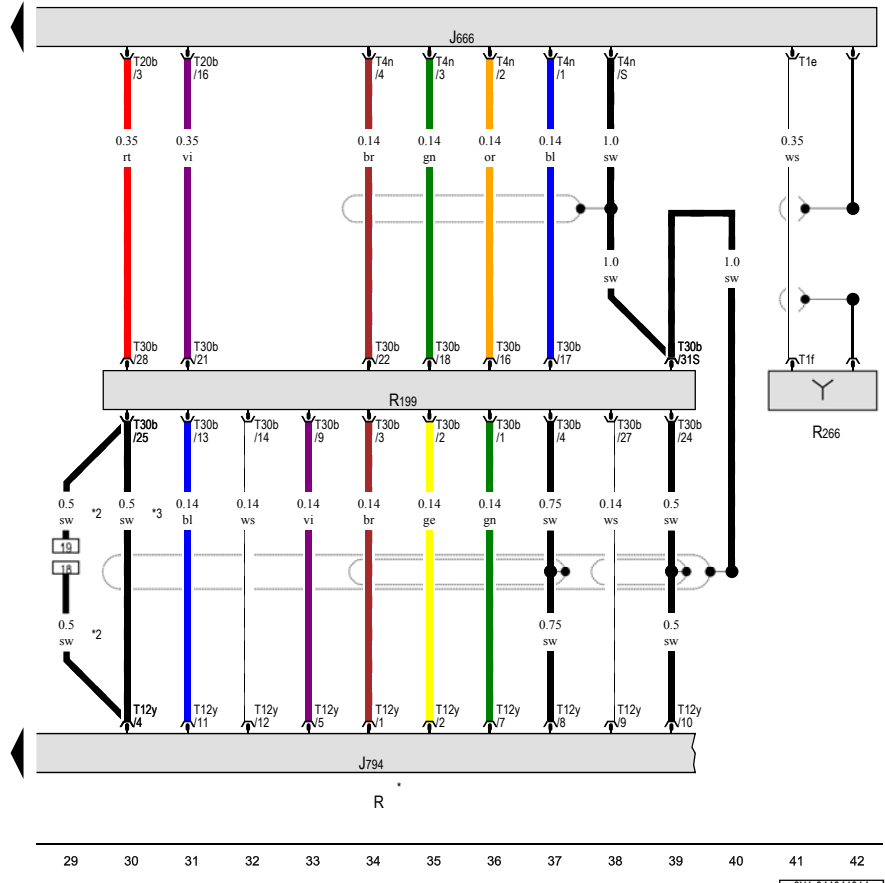
因特网接口控制单元, 电子通讯信息设备 1 控制单元, 收音机

- J666 - 因特网接口控制单元
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元 
- R - 收音机 
- T4ap - 4 芯插头连接
- T4m - 4 芯插头连接
- T12y - 12 芯插头连接
- T20b - 20 芯插头连接
- B437 - 连接 1 (接地), 在主导线束中
- * - 见适用的电路图
- *2 - 逐渐投入使用
- *3 - 逐步取消



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

www.Car60.cc



因特网接口控制单元, 电子通讯信息设备 1 控制单元, 收音机, 外部音频源接口, 用于访问互联网的天线

- J666 - 因特网接口控制单元
 - J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元 
 - R - 收音机 
 - R199 - 外部音频源接口 
 - R266 - 用于访问互联网的天线
 - T1e - 1 芯插头连接
 - T1f - 1 芯插头连接
 - T4n - 4 芯插头连接
 - T12y - 12 芯插头连接
 - T20b - 20 芯插头连接
 - T30b - 30 芯插头连接
 - * - 见适用的电路图
 - *2 - 逐渐投入使用
 - *3 - 逐步取消

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