





互联网访问
自 2011 年 12 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


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 |

J666 - 因特网接口控制单元

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

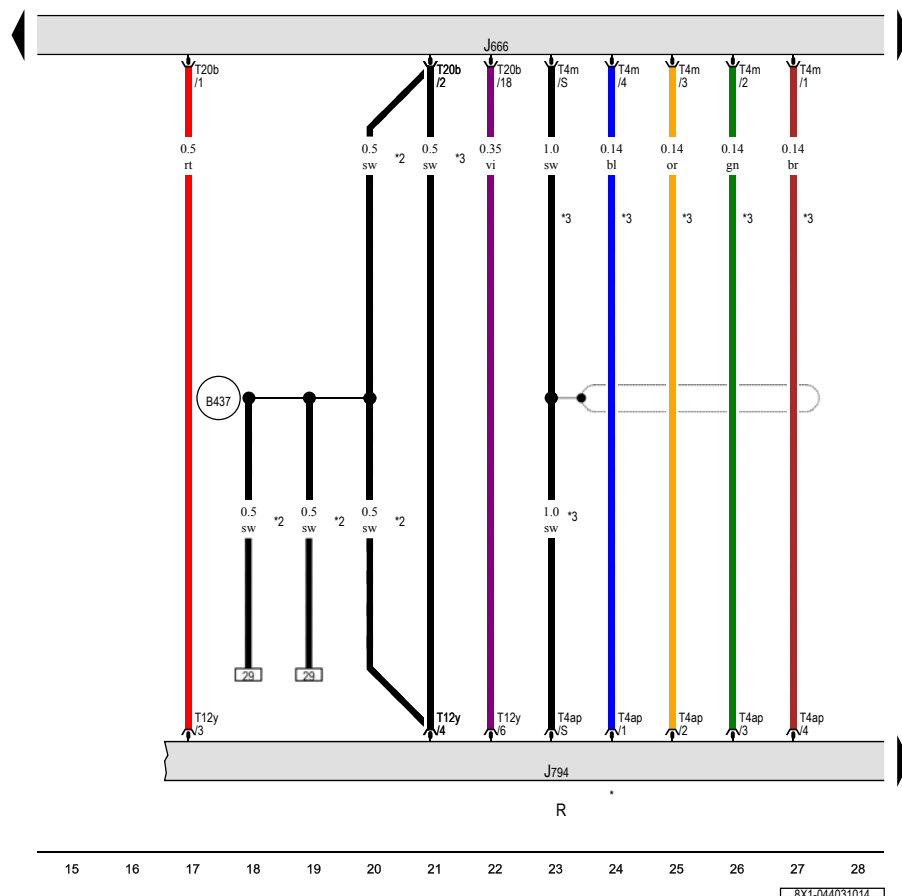
* - 见适用的电路图

*2 - 逐渐投入使用

*3 - 逐步取消

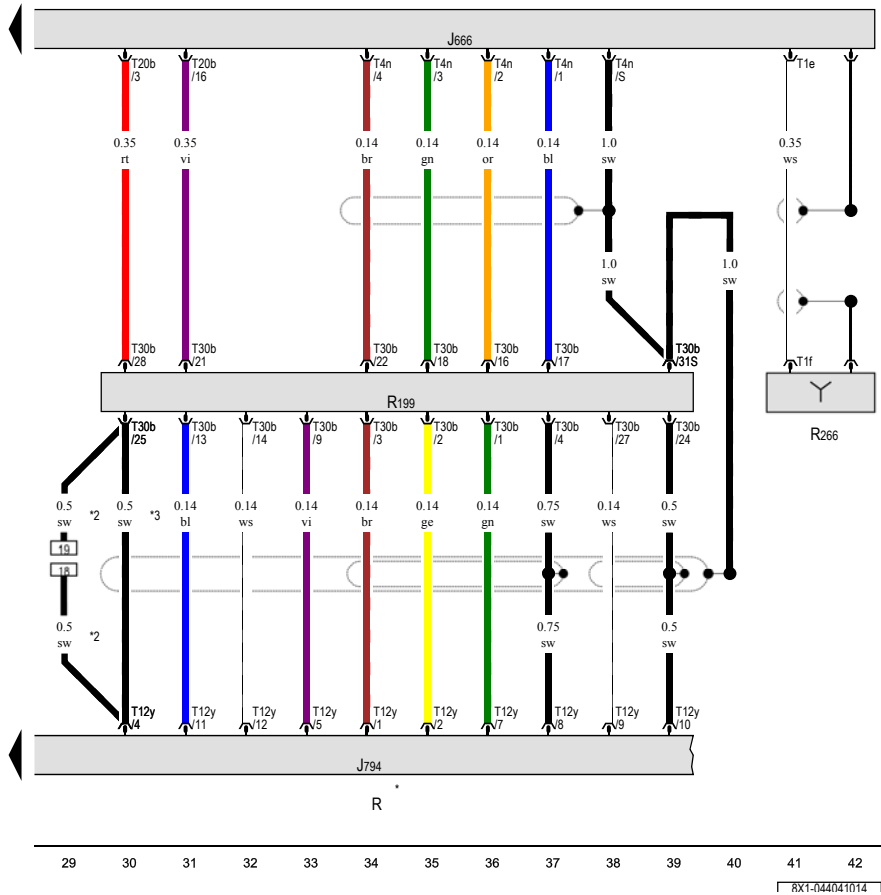


ws	=	白色
sw	=	黑色
ro	=	红色
rt	=	红色
br	=	褐色
gn	=	绿色
bl	=	蓝色
gr	=	灰色
li	=	淡紫色
vi	=	淡紫色
ge	=	黄色
or	=	橘黄色
rs	=	粉红色



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