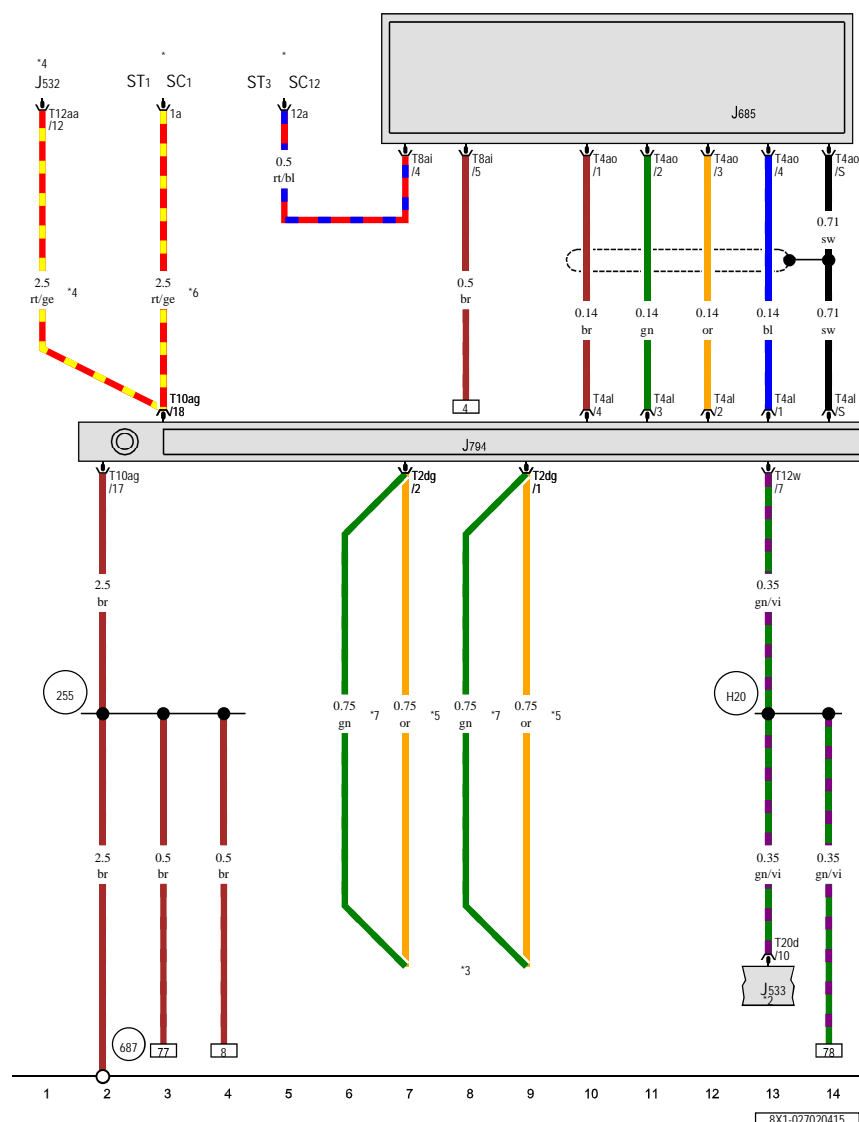


收音机 concert（MOST 总线）
自 2010 年 4 月起

www.car60.cc

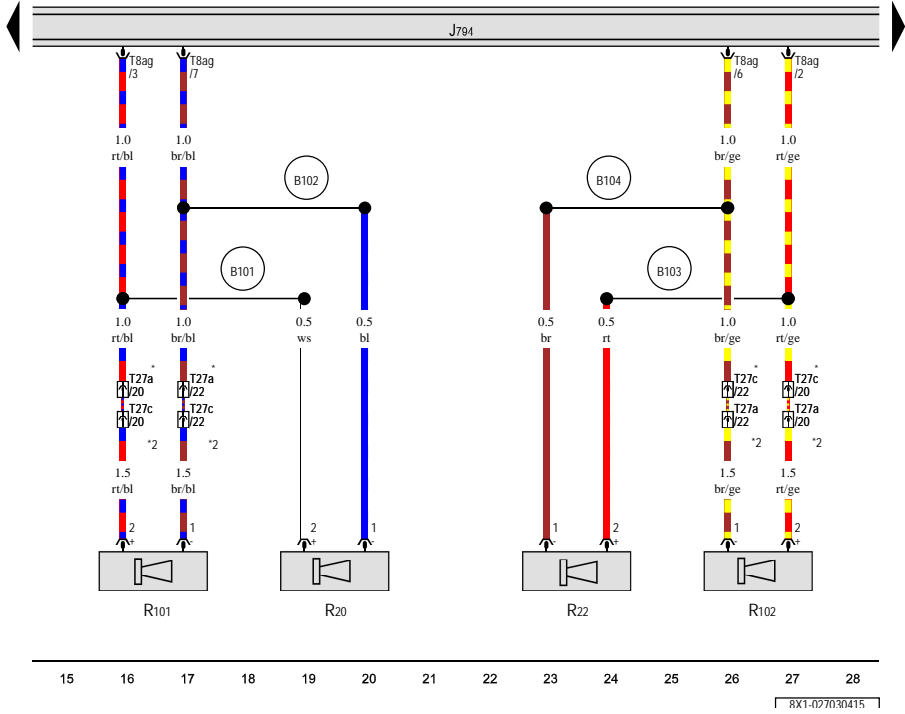
数据总线诊断接口, 前部信息显示和操作单元控制单元的显示单元, 电子通讯信息设备 1 控制单元

- J532 - 稳压器
- J533 - 数据总线诊断接口
- J685 - 前部信息显示和操作单元控制单元的显示单元
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- ST1 - 保险丝架 1
- SC1 - 保险丝架 C 上的保险丝 1
- ST3 - 保险丝架 3
- SC12 - 保险丝架 C 上的保险丝 12
- T2dg - 2 芯插头连接
- T4al - 4 芯插头连接
- T4ao - 4 芯插头连接
- T8ai - 8 芯插头连接
- T10ag - 10 芯插头连接
- T12aa - 12 芯插头连接
- T12w - 12 芯插头连接
- T20d - 20 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
- H20 - 连接 1, 在诊断导线束中
- * - 见保险丝布置所适用的电路图
- *2 - 见适用的电路图
- *3 - 见适用于信息娱乐系统 MOST 总线的电路图
- *4 - 仅用于带自动起停系统的汽车
- *5 - 截至 2015 年 4 月
- *6 - 仅用于不带发动机自动起停系统的汽车
- *7 - 自 2015 年 5 月起



电子通讯信息设备 1 控制单元, 左前高音喇叭, 右前高音喇叭, 前左中低音喇叭, 前中低音喇叭

- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R20 - 左前高音喇叭
- R22 - 右前高音喇叭
- R101 - 前左中低音喇叭
- R102 - 前右中低音喇叭
- T8ag - 8 芯插头连接
- T27a - 27 芯插头连接, A 柱下部, 驾驶员侧, 左侧 A 柱下部, A 柱下部, 驾驶员侧
- T27c - 27 芯插头连接, A 柱下部, 副驾驶侧, 右侧 A 柱下部, A 柱下部, 副驾驶侧
- B101 - 连接 (正极, 左前侧扬声器), 在主导线束中
- B102 - 连接 (负极, 扬声器), 在主导线束中
- B103 - 连接 (正极, 扬声器), 在主导线束中
- B104 - 连接 (负极, 扬声器), 在主导线束中
- * - 仅用于带左置方向盘的汽车
- *2 - 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

电子通讯信息设备 1 控制单元, 左后高音喇叭, 右后高音喇叭, 左后中低音喇叭, 右中低音喇叭, 车顶天线

J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元

R14 - 左后高音喇叭

R16 - 右后高音喇叭

R93 - 收音机天线 2

R159 - 左后中低音喇叭

R160 - 右后中低音喇叭

R216 - 车顶天线

T1a - 1 芯插头连接

T1b - 1 芯插头连接

T1i - 1 芯插头连接

T2df - 2 芯插头连接

T8ag - 8 芯插头连接

B193 - 连接 (正极, 右后扬声器), 在车内导线束中

B194 - 连接 (负极, 右后扬声器), 在车内导线束中

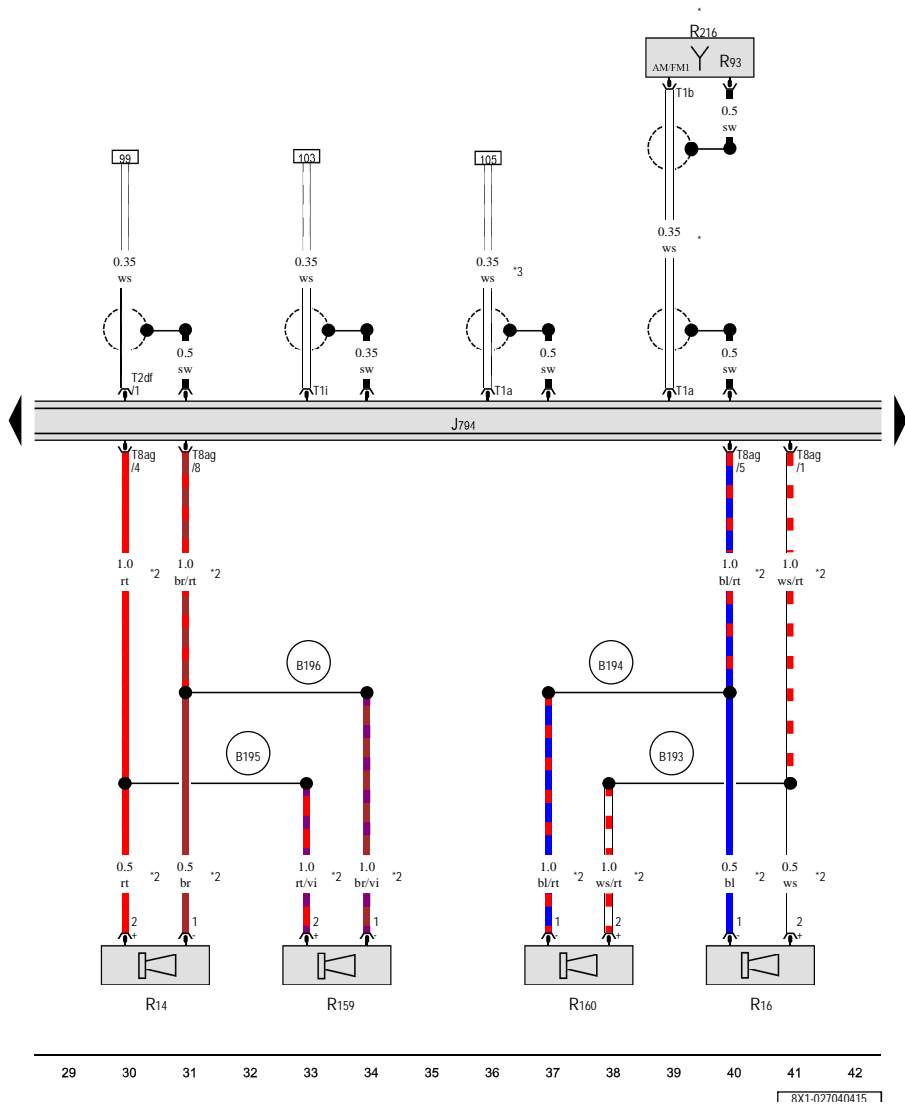
B195 - 连接 (正极, 左后扬声器), 在车内导线束中

B196 - 连接 (负极, 左后扬声器), 在车内导线束中

* - 仅用于不带滑动/外翻式天窗的汽车

*2 - 仅用于带 3 门装备的汽车

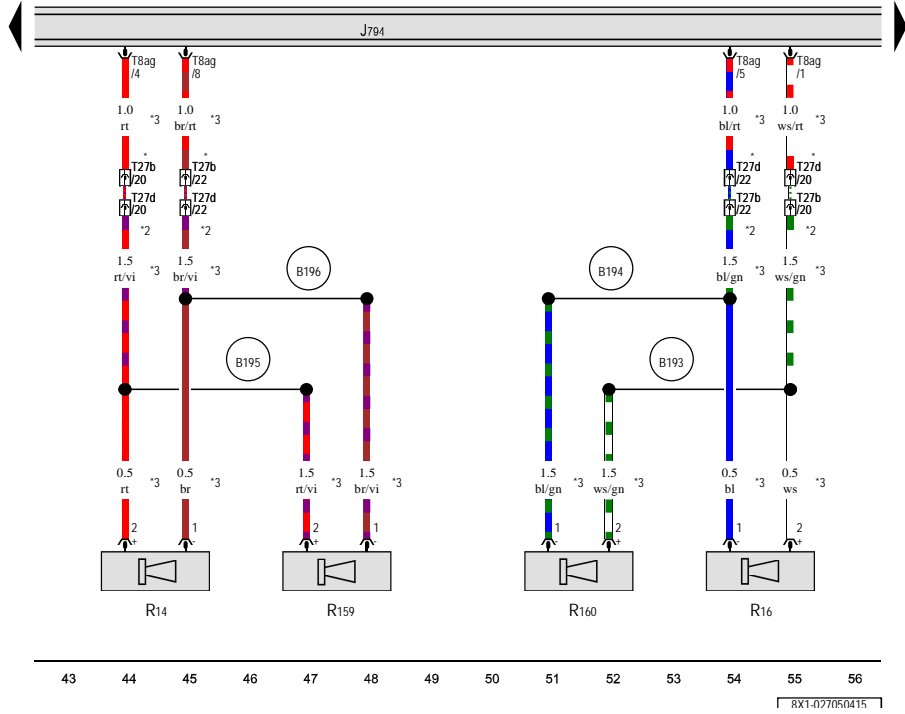
*3 - 仅用于带滑动/外翻式天窗的汽车



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

电子通讯信息设备 1 控制单元, 左后高音喇叭, 右后高音喇叭, 左后中低音喇叭, 右中低音喇叭

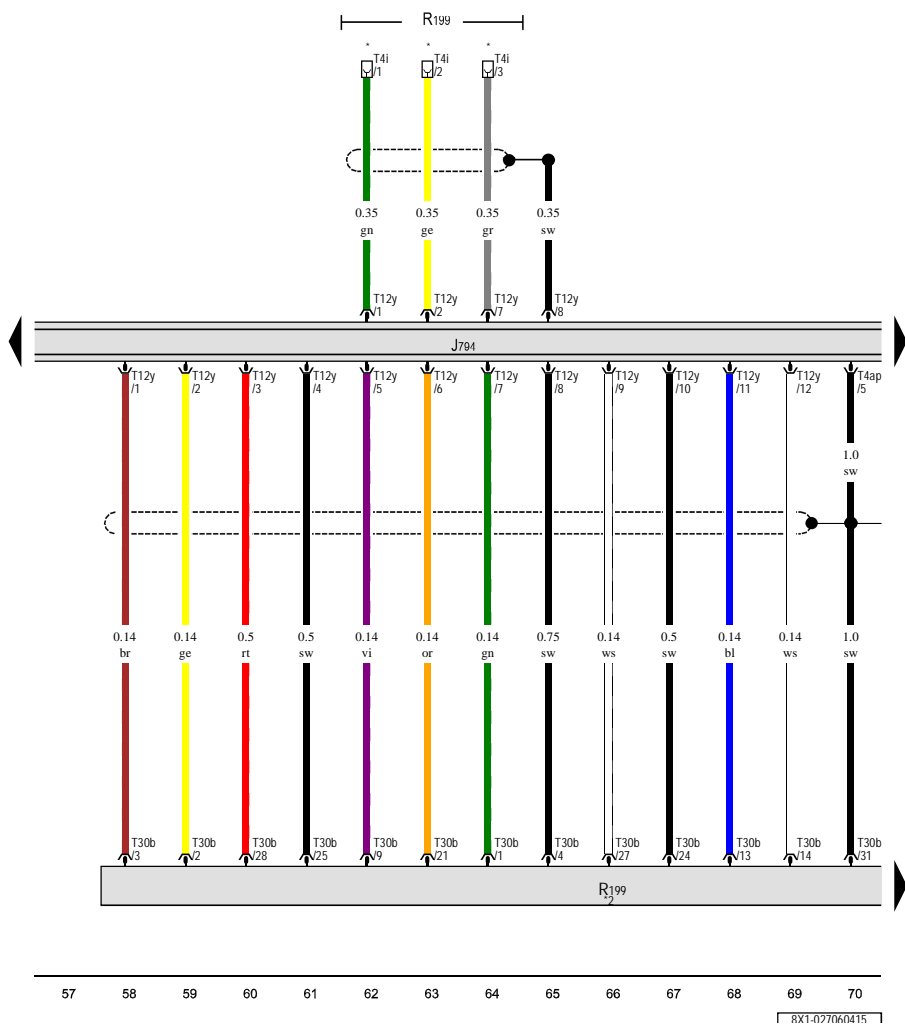
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R14 - 左后高音喇叭
- R16 - 右后高音喇叭
- R159 - 左后中低音喇叭
- R160 - 右后中低音喇叭
- T8ag - 8 芯插头连接
- T27b - 27 芯插头连接, B 柱下部, 驾驶员侧
- T27d - 27 芯插头连接, B 柱下部, 副驾驶侧
- B193 - 连接 (正极, 右后扬声器), 在车内导线束中
- B194 - 连接 (负极, 右后扬声器), 在车内导线束中
- B195 - 连接 (正极, 左后扬声器), 在车内导线束中
- B196 - 连接 (负极, 左后扬声器), 在车内导线束中
- * - 仅用于带左置方向盘的汽车
- *2 - 仅用于带右置方向盘的汽车
- *3 - 仅用于带 5 门装备的汽车



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

电子通讯信息设备 1 控制单元, 外部音频源接口

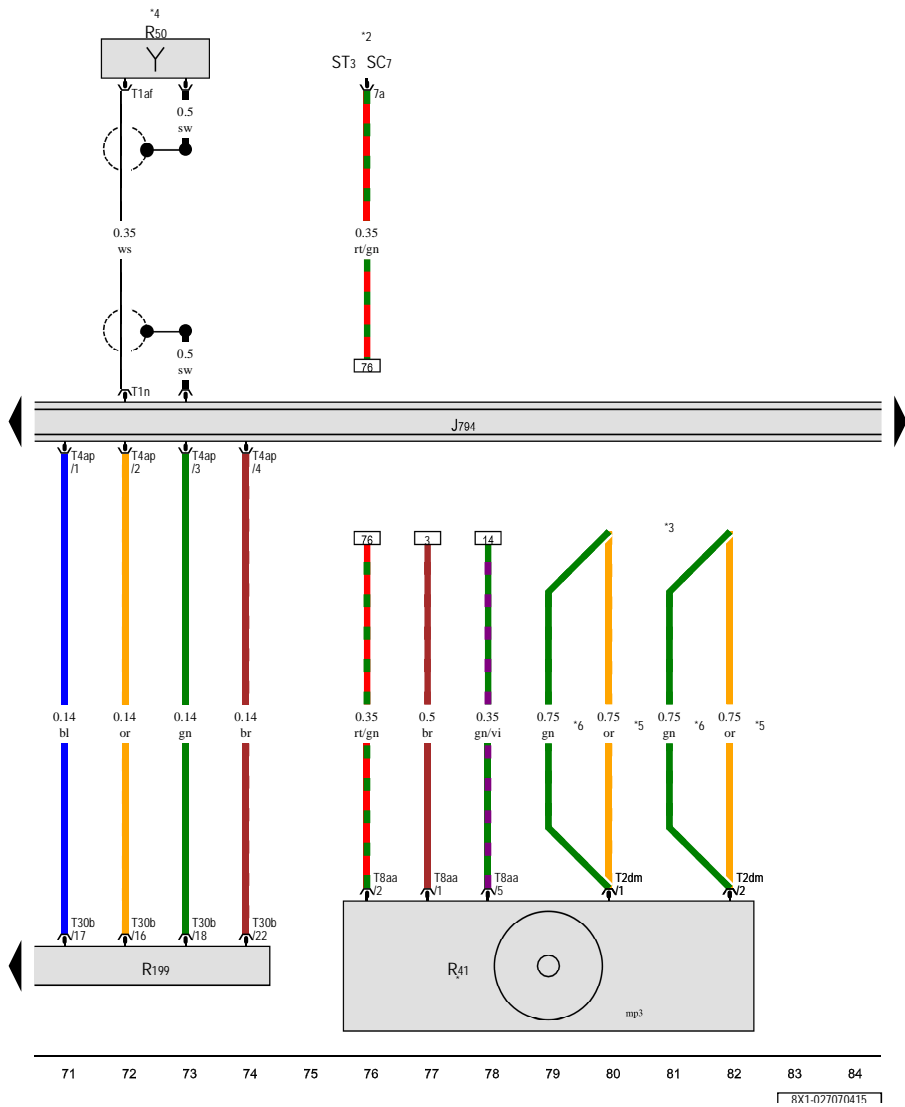
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R199 - 外部音 接口
- T4ap - 4 芯插头连接
- T4i - 4 芯插头连接
- T12y - 12 芯插头连接
- T30b - 30 芯插头连接
- * - 仅用于带 外置音 接口 - AUX-In 插口的汽车
- *2 - 仅用于带 外置音 接口 - 音 接口的汽车



- 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

电子通讯信息设备 1 控制单元, CD 转换盒, GPS 天线, 外部音频源接口

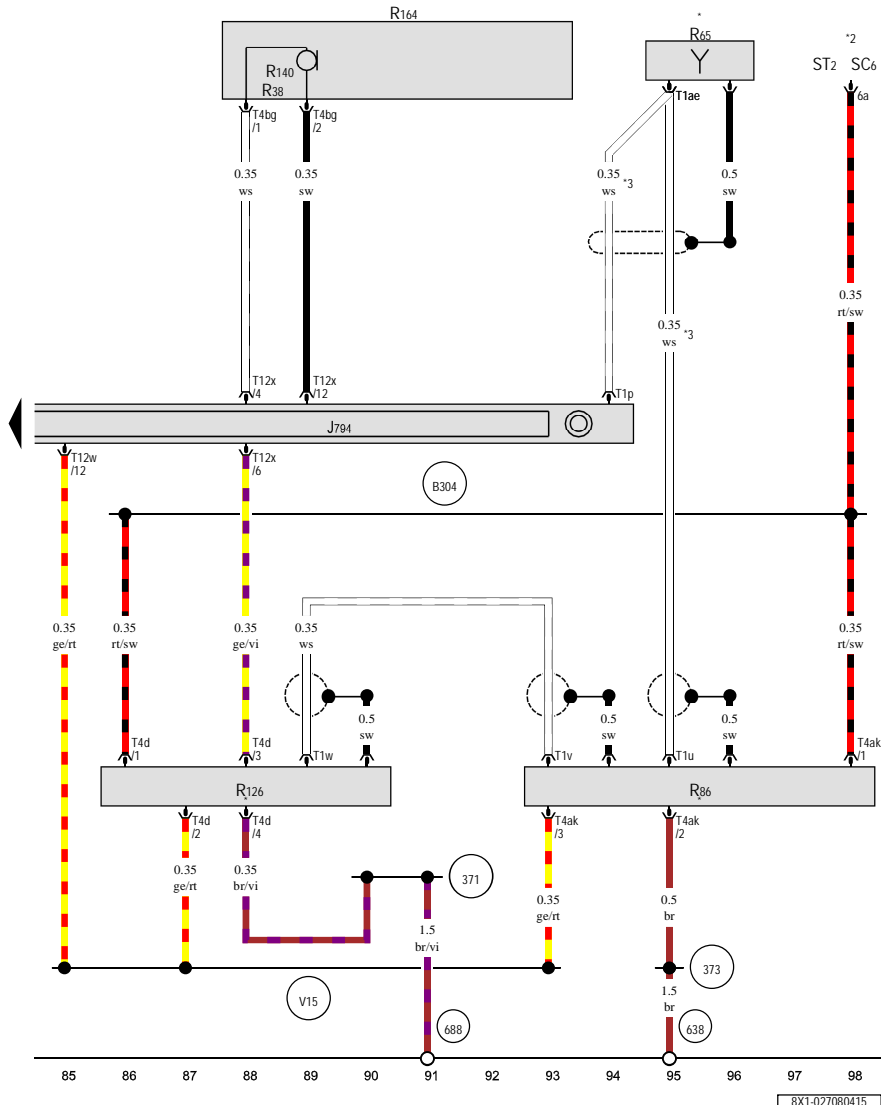
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R41 - CD
- R50 - GPS 天线
- R199 - 外部音 接口
- ST3 - 保险丝架 3
- SC7 - 保险丝架 C 上的保险丝 7
- T1af - 1 芯插头连接
- T1n - 1 芯插头连接
- T2dm - 2 芯插头连接
- T4ap - 4 芯插头连接
- T8aa - 8 芯插头连接
- T30b - 30 芯插头连接
- * - 仅用于带 CD 器的汽车
- *2 - 见保险丝布置所适用的电路图
- *3 - 见适用于信息娱乐系统 MOST 总线的电路图
- *4 - 仅用于带导 系统的汽车
- *5 - 截至 2015 年 4 月
- *6 - 自 2015 年 5 月起

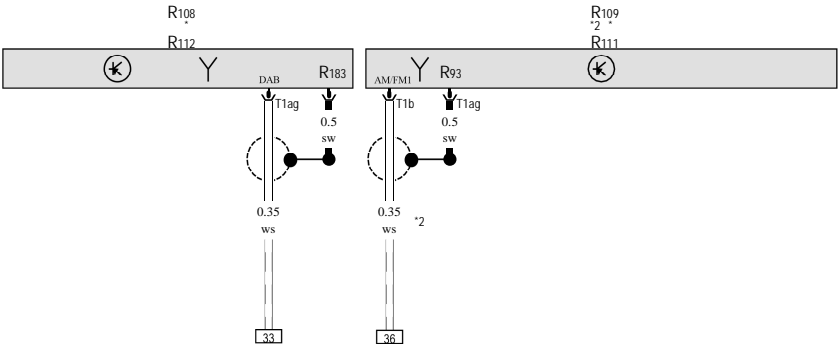


ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

电子通讯信息设备 1 控制单元, 电话天线, 移动电话功率放大器, 电话固定支架, 前车顶模块中的话筒单元

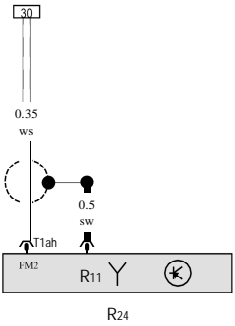
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R38 - 电
- R65 - 电 天线
- R86 - 动电 器
- R126 - 电 架
- R140 - 左前
- R164 - 前部车顶 中的 单元
- ST2 - 保险丝架 2
- SC6 - 保险丝架 C 上的保险丝 6
- T1ae - 1 芯插头连接
- T1p - 1 芯插头连接
- T1u - 1 芯插头连接
- T1v - 1 芯插头连接
- T1w - 1 芯插头连接
- T4ak - 4 芯插头连接
- T4bg - 4 芯插头连接
- T4d - 4 芯插头连接
- T12w - 12 芯插头连接
- T12x - 12 芯插头连接
- 371 - 接地连接 6, 在主导线束中
- 373 - 接地连接 8, 在主导线束中
- 638 - 右侧 A 柱上的接地点
- 688 - 接地点 2, 在中央通道上
- B304 - 正极连接 8 (30), 在主导线束中
- V15 - 连接, 在电 导线束中
- * - 装装备
- *2 - 见保险丝布置所适用的电路图
- *3 - 汽车装备





天线放大器, 天线放大器 2, 天线放大器 3

- R11 - 天线
- R24 - 天线器, 后窗 左下部
- R93 - 收音机天线 2
- R108 - 左侧天线
- R109 - 右侧天线
- R111 - 天线器 2, 后窗 右上部
- R112 - 天线器 3, 后窗 左上部
- R183 - 数 收音机天线
- T1ag - 1 芯插头连接
- T1ah - 1 芯插头连接
- T1b - 1 芯插头连接
- * - 汽车装备
- *2 - 仅用于带滑动/外翻式天窗的汽车



- 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