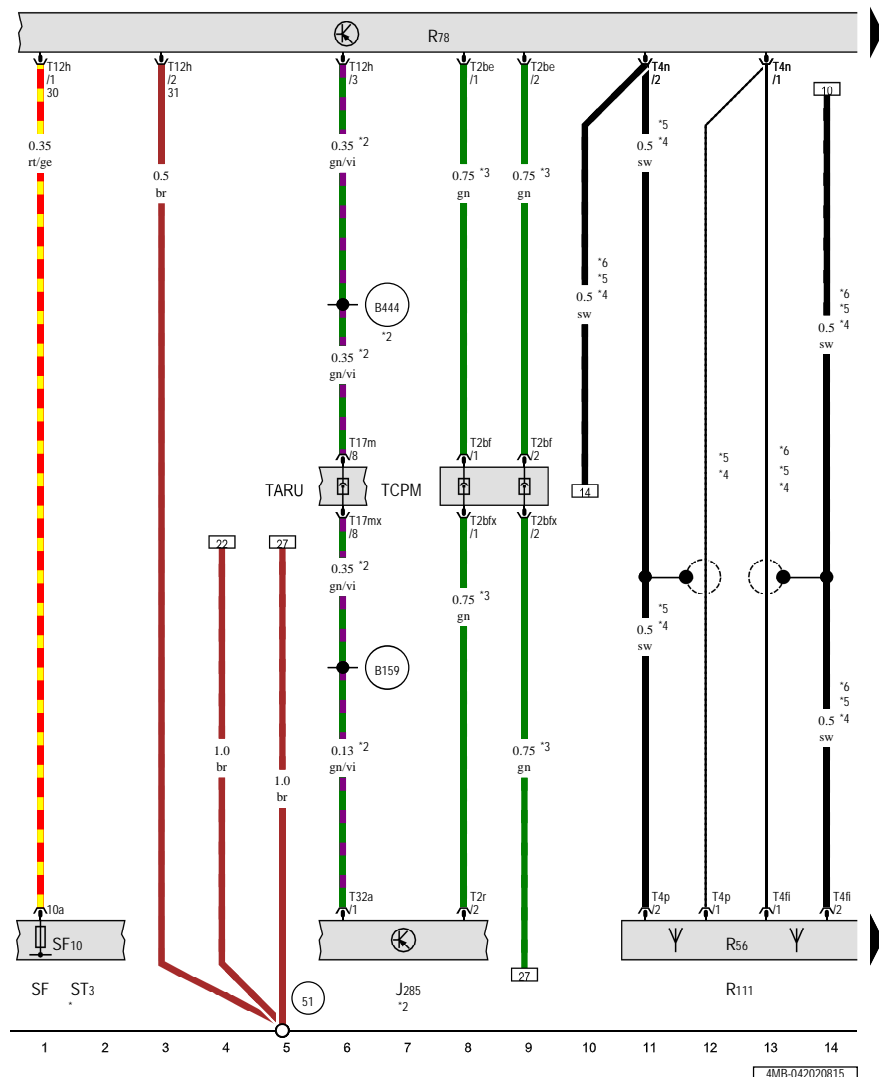


数字式电视调谐器
自 2015 年 6 月起

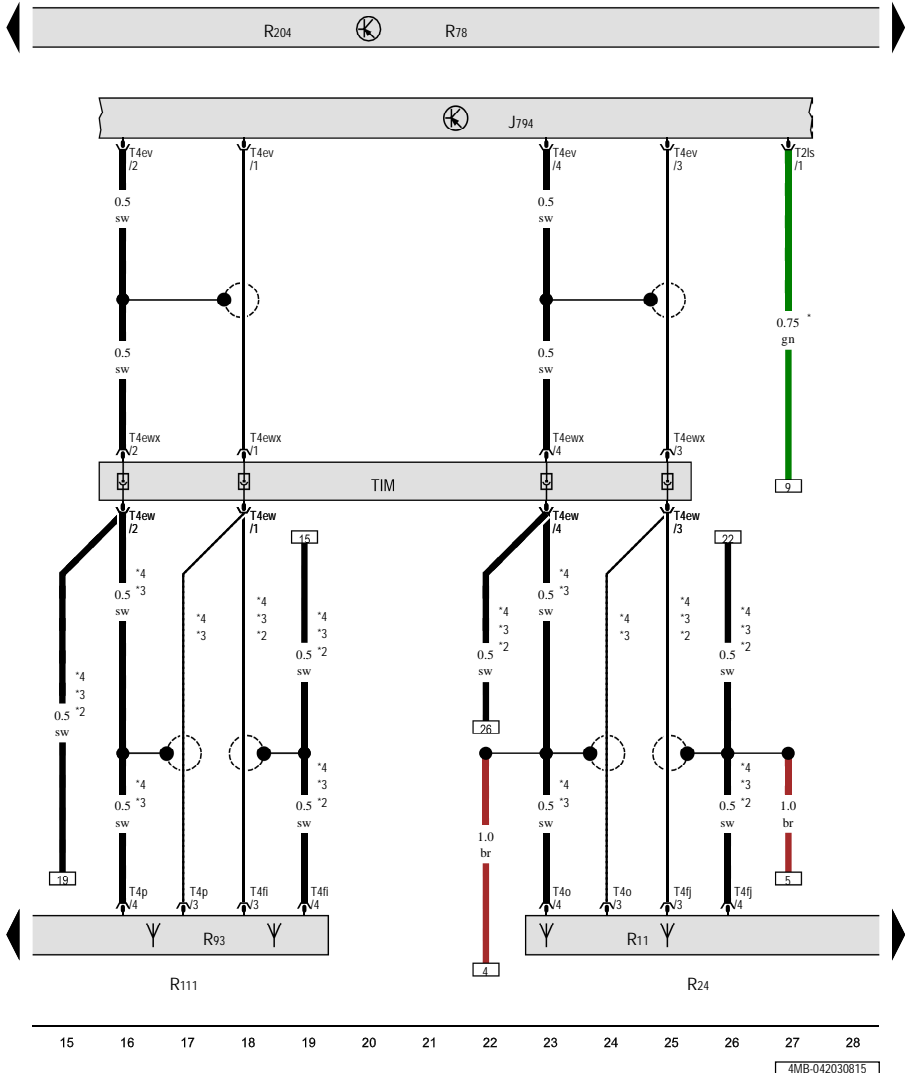
www.car60.cc



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

电视天线 2, 电视调谐器

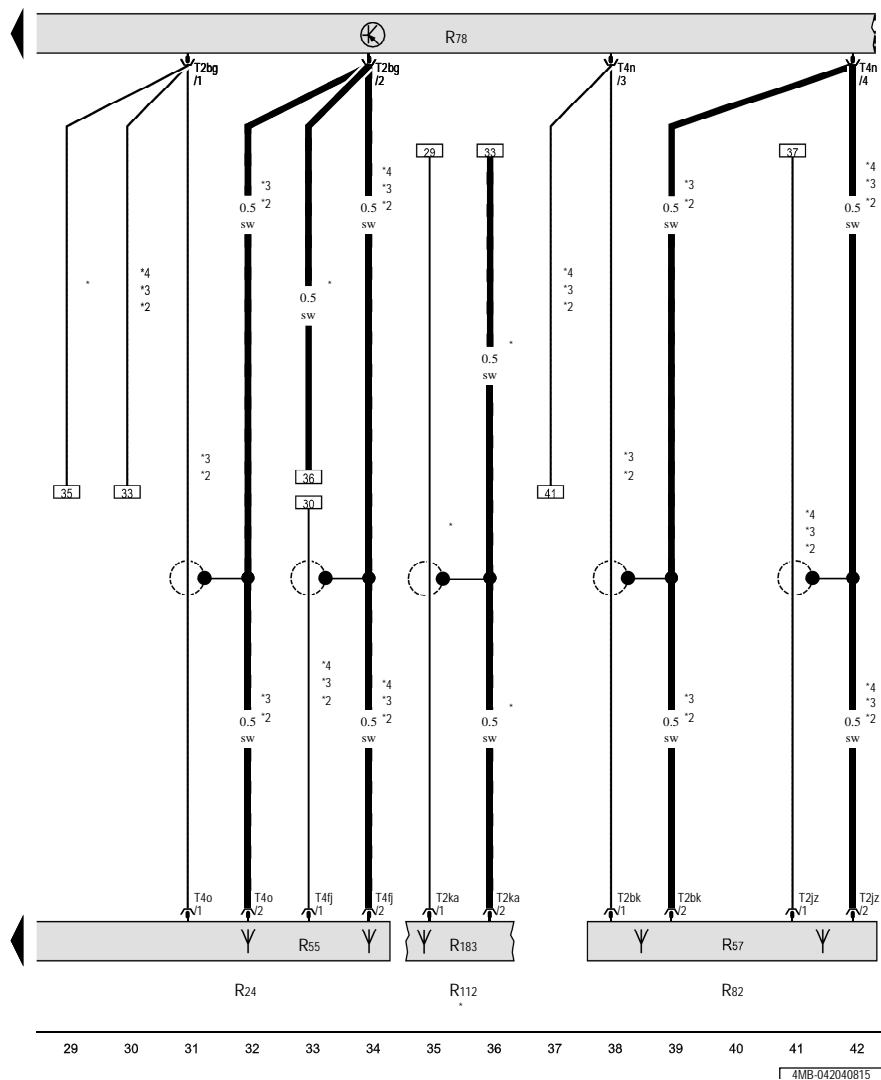
- J285 - 仪表板中的控制单元
- R56 - 电视天线 2
- R78 - 电视调谐器
- R111 - 天线放大器 2
- SF - 保险丝架 F
- ST3 - 保险丝架 3
- SF10 - 保险丝架 F 上的保险丝 10
- T2be - 2 芯插头连接
- T2bf - 2 芯插头连接, 黑色
- T2bfx - 2 芯插头连接, 黑色
- T2r - 2 芯插头连接, 黑色
- T4fi - 4 芯插头连接, 蓝色
- T4n - 4 芯插头连接
- T4p - 4 芯插头连接, 淡紫色
- T12h - 12 芯插头连接
- T17m - 17 芯插头连接, 绿色
- T17mx - 17 芯插头连接, 绿色
- T32a - 32 芯插头连接, 灰色
- TARU - 右侧 A 柱上的下部连接位置
- TCPM - 仪表板上的中部连接位置
- 51 - 行李厢内的右侧接地点
- B159 - 连接 (诊断), 在车内导线束中
- B444 - 连接 1 (诊断), 在主导线束中
- * - 见保险丝布置所适用的电路图
- *2 - 见适用于信息娱乐系统 MOST 总线的电路图
- *3 - 光纤 (LWL)
- *4 - 仅用于带有电视调谐器的汽车
- *5 - 仅用于带数字式收音机的汽车
- *6 - 仅用于带有日本版装备的汽车



天线, 电视调谐器, 收音机天线 2

- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R11 - 天线
- R24 - 天线放大器
- R78 - 电视调谐器
- R93 - 收音机天线 2
- R111 - 天线放大器 2
- R204 - 电视读卡器
- T2ls - 2 芯插头连接, 黑色
- T4ev - 4 芯插头连接
- T4ew - 4 芯插头连接
- T4ewx - 4 芯插头连接
- T4fi - 4 芯插头连接, 蓝色
- T4fj - 4 芯插头连接, 淡紫色
- T4o - 4 芯插头连接, 白色
- T4p - 4 芯插头连接, 淡紫色
- TIM - 车内的中部连接位置
- * - 光纤 (LWL)
- *2 - 仅用于带有日本版装备的汽车
- *3 - 仅用于带有电视调谐器的汽车
- *4 - 仅用于带数字式收音机的汽车

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



电视天线 1, 电视天线 3, 电视调谐器, 数码收音机天线

- R24 - 天线放大器
- R55 - 电视天线 1
- R57 - 电视天线 3
- R78 - 电视调谐器
- R82 - 电视天线放大器 1
- R112 - 天线放大器 3
- R183 - 数码收音机天线
- T2bg - 2 芯插头连接
- T2bk - 2 芯插头连接, 绿色
- T2jz - 2 芯插头连接, 棕色
- T2ka - 2 芯插头连接
- T4fj - 4 芯插头连接, 淡紫色
- T4n - 4 芯插头连接
- T4o - 4 芯插头连接, 白色
- * - 仅用于带韩国版装备的汽车
- *2 - 仅用于带有电视调谐器的汽车
- *3 - 仅用于带数字式收音机的汽车
- *4 - 仅用于带有日本版装备的汽车

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