

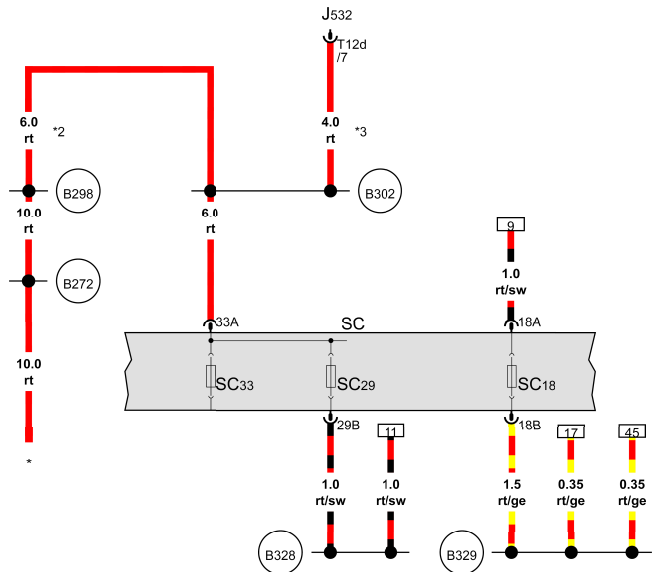
Audi Q3

电路图

编号 40 / 1  
04.2014

电视调谐器 (MOST 总线)

自 2011 年 8 月起



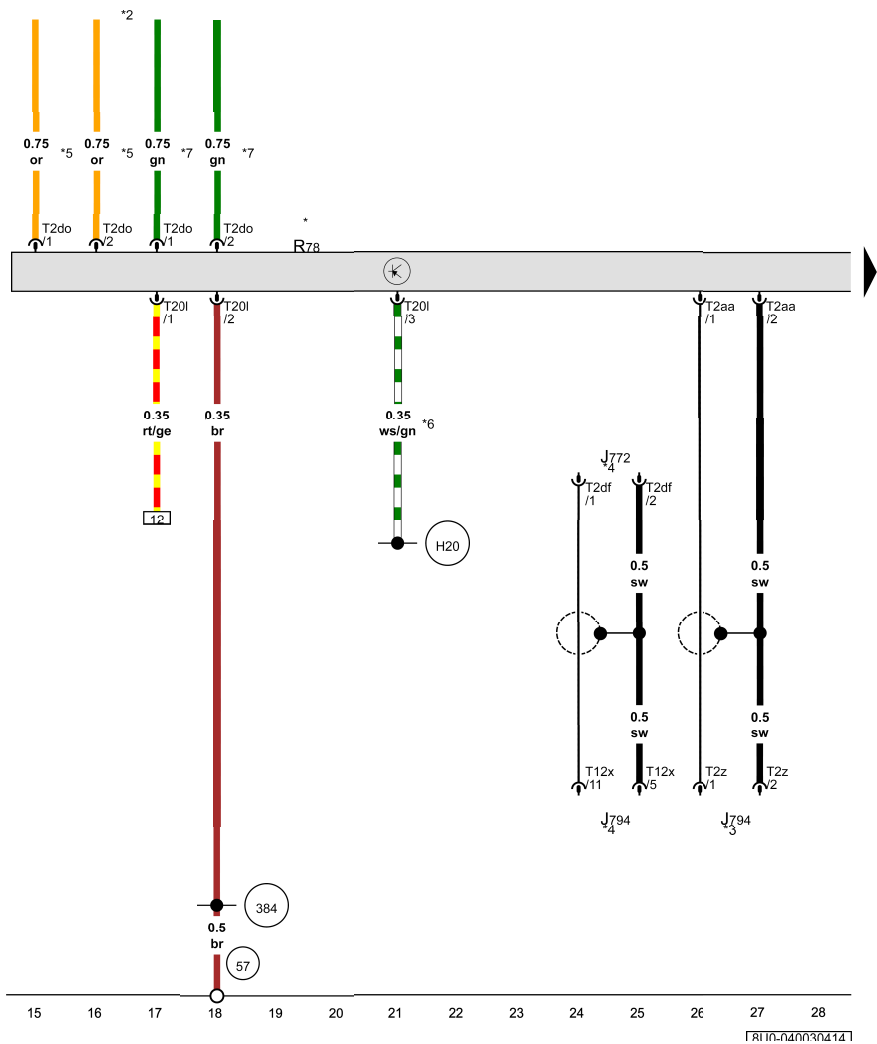
保险丝架 C

- J532 - 稳压器
- SC - 保险丝架 C
- SC18 - 保险丝架 C 上的保险丝 18
- SC29 - 保险丝架 C 上的保险丝 29
- SC33 - 保险丝架 C 上的保险丝 33
- T12d - 12 芯插头连接
- B272 - 正极连接 (30)，在主导线束中
- B298 - 正极连接 2 (30)，在主导线束中
- B302 - 正极连接 6 (30)，在主导线束中
- B328 - 正极连接 14 (30a)，在主导线束中
- B329 - 正极连接 15 (30a)，在主导线束中
- \* - 见蓄电池所适用的电路图
- \*2 - 仅适用于不带发动机自动起停系统的汽车
- \*3 - 仅适用于带自动起停系统的汽车

Audi Q3

电路图

编号 40 / 3



倒车摄像系统控制单元, 电子通讯信息设备 1 控制单元, 电视调谐器

J772 - 倒车摄像系统控制单元

J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元

R78 - 电视调谐器

T2aa - 2 芯插头连接

T2df - 2 芯插头连接

T2do - 2 芯插头连接

T2z - 2 芯插头连接

T12x - 12 芯插头连接

T20I - 20 芯插头连接

57 - 接地点, 在左右后柱上

384 - 接地连接 19, 在主导线束中

H20 - 连接 1, 在诊断导线束中

\* - 依汽车装备而定

\*2 - 见适用于信息娱乐系统 MOST 总线的电路图

\*3 - 仅适用于不带倒车摄像机系统的汽车

\*4 - 仅适用于带倒车摄像机系统的汽车

\*5 - 截至 2014 年 4 月

\*6 - 见适用于环形结构断裂诊断的电路图

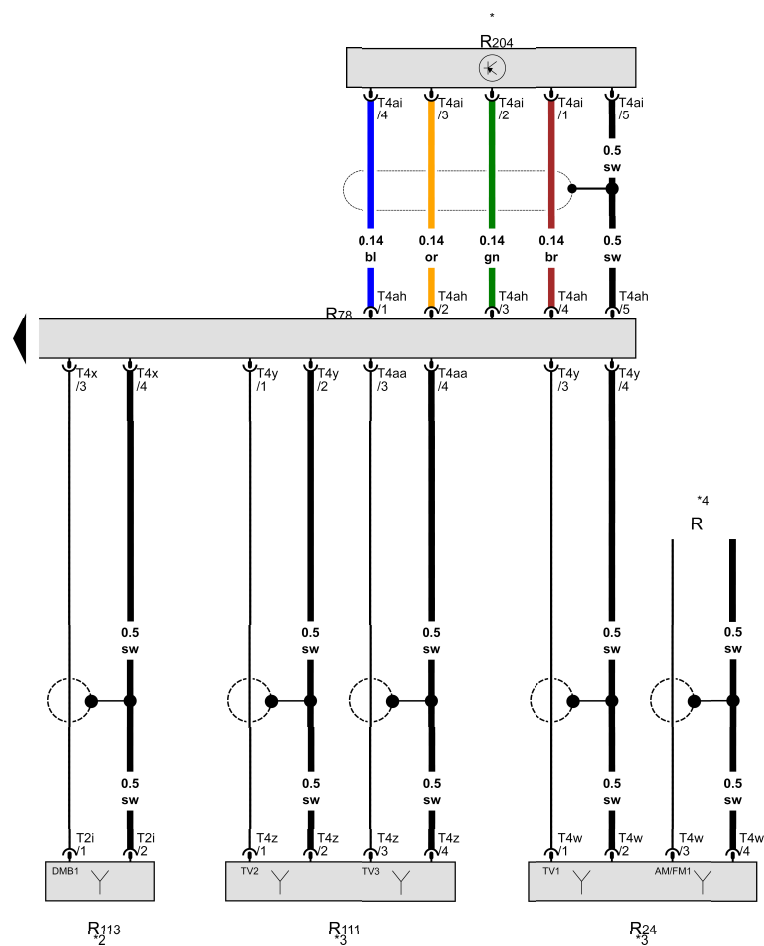
\*7 - 自 2014 年 5 月起

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

## Audi Q3

电路图



编号 40 / 4



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



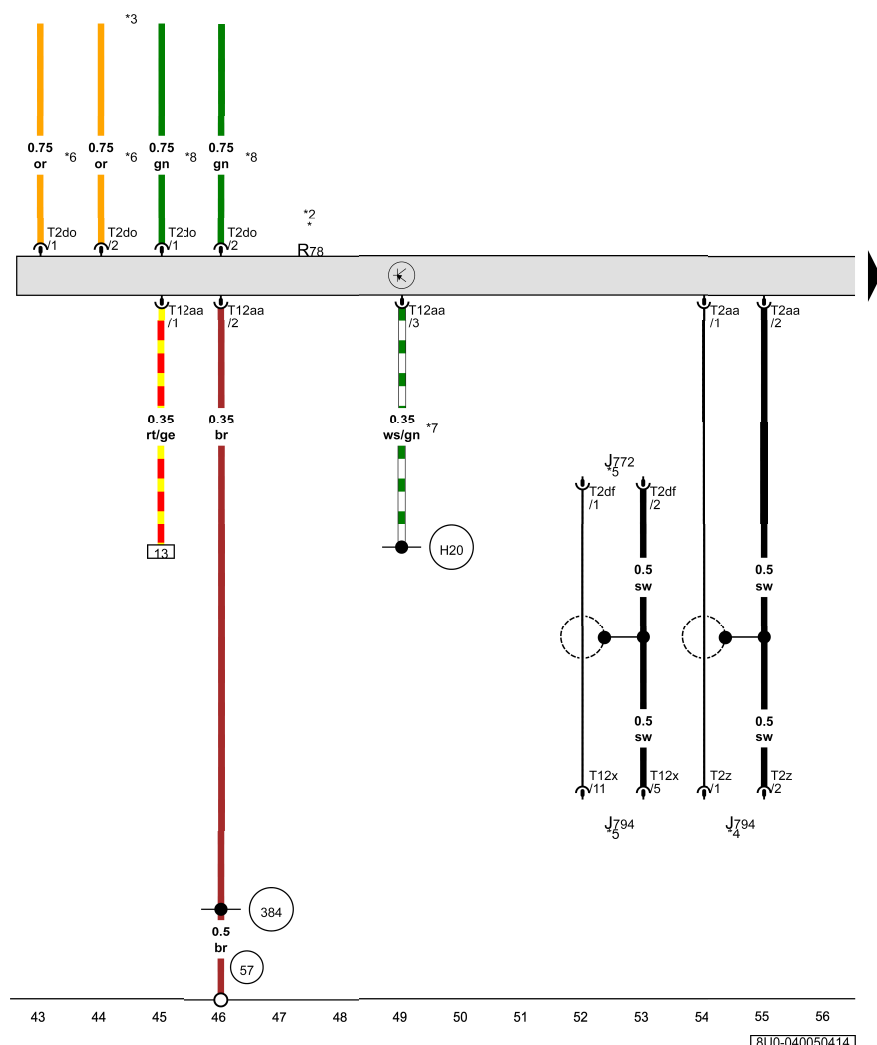
天线放大器, 电视调谐器, 天线放大器 2, 天线放大器 4, 电视读卡器

- R - 收音机 
- R24 - 天线放大器
- R78 - 电视调谐器 
- R111 - 天线放大器 2
- R113 - 天线放大器 4
- R204 - 电视读卡器
- T2i - 2 芯插头连接
- T4aa - 4 芯插头连接
- T4ah - 4 芯插头连接
- T4ai - 4 芯插头连接
- T4w - 4 芯插头连接
- T4x - 4 芯插头连接
- T4y - 4 芯插头连接
- T4z - 4 芯插头连接
- \* - 仅适用于带有日本版装备的汽车
- \*2 - 仅适用于带韩国版装备的汽车
- \*3 - 依汽车装备而定
- \*4 - 仅适用于带 MMI 的汽车

# Audi Q3

## 电路图

编号 40 / 5



倒车摄像系统控制单元, 电子通讯信息设备 1 控制单元, 电视调谐器

- J772 - 倒车摄像系统控制单元
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- R78 - 电视调谐器
- T2aa - 2 芯插头连接
- T2df - 2 芯插头连接
- T2do - 2 芯插头连接
- T2z - 2 芯插头连接
- T12aa - 12 芯插头连接
- T12x - 12 芯插头连接

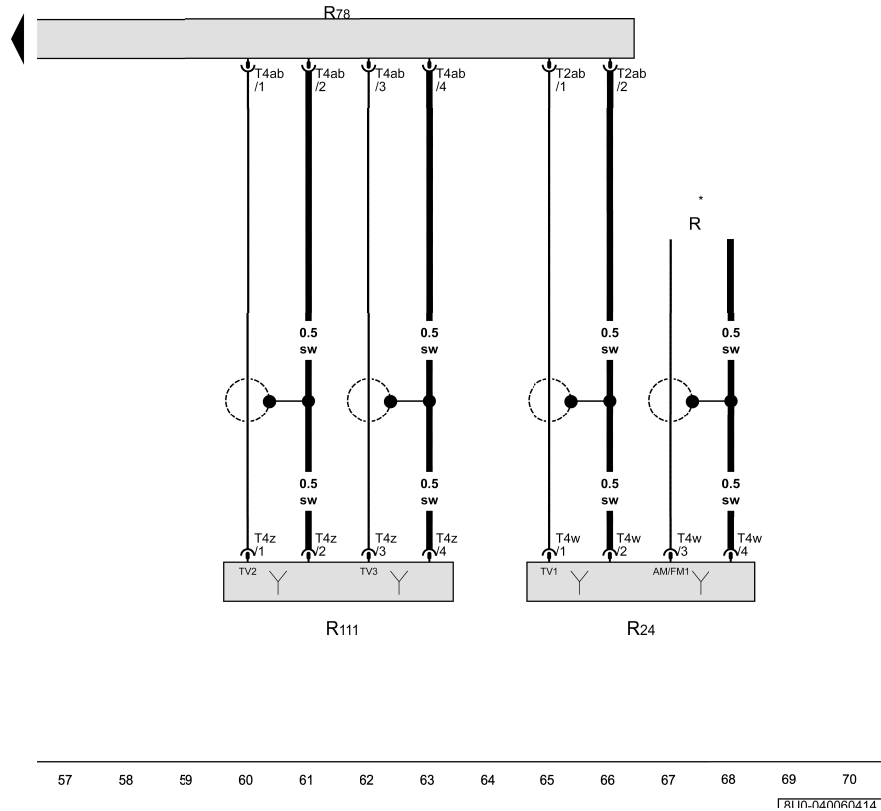
57 - 接地点, 在左右后柱上

384 - 接地连接 19, 在主导线束中

H20 - 连接 1, 在诊断导线束中

- \* - 依汽车装备而定
- \*2 - 不适用于带韩国版装备的汽车
- \*3 - 见适用于信息娱乐系统 MOST 总线的电路图
- \*4 - 仅适用于不带倒车摄像机系统的汽车
- \*5 - 仅适用于带倒车摄像机系统的汽车
- \*6 - 截至 2014 年 4 月
- \*7 - 见适用于环形结构断裂诊断的电路图
- \*8 - 自 2014 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



天线放大器, 电视调谐器, 天线放大器 2

- R - 收音机
- R24 - 天线放大器
- R78 - 电视调谐器
- R111 - 天线放大器 2
- T2ab - 2 芯插头连接
- T4ab - 4 芯插头连接
- T4w - 4 芯插头连接
- T4z - 4 芯插头连接
- \* - 仅适用于带 MMI 的汽车