

收音机装置 RCD 300/ RCD 500

- 带 CD 转换盒
- 10 个喇叭
- 不带 CD 转换盒

自 2005 年 5 月起

说明:

关于

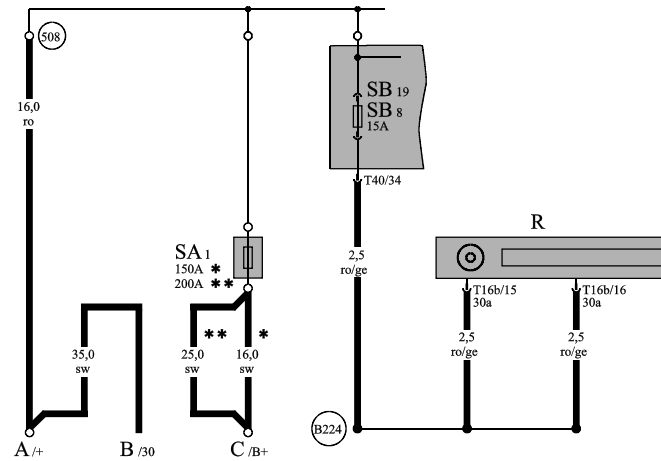
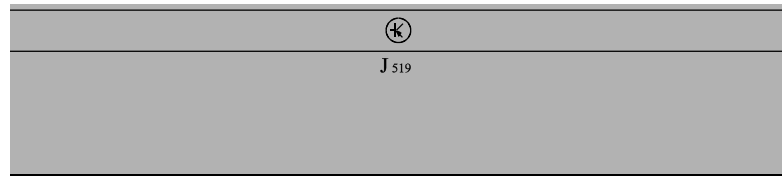
- ◆ 继电器位置分配和保险丝位置分配
- ◆ 多脚插头连接
- ◆ 控制单元和继电器
- ◆ 接地点

→ 安装位置一览!

关于

- ◆ 故障查询程序

→ 引导型故障查询



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


## 收音机, 保险丝 SA1, SB8, SB19

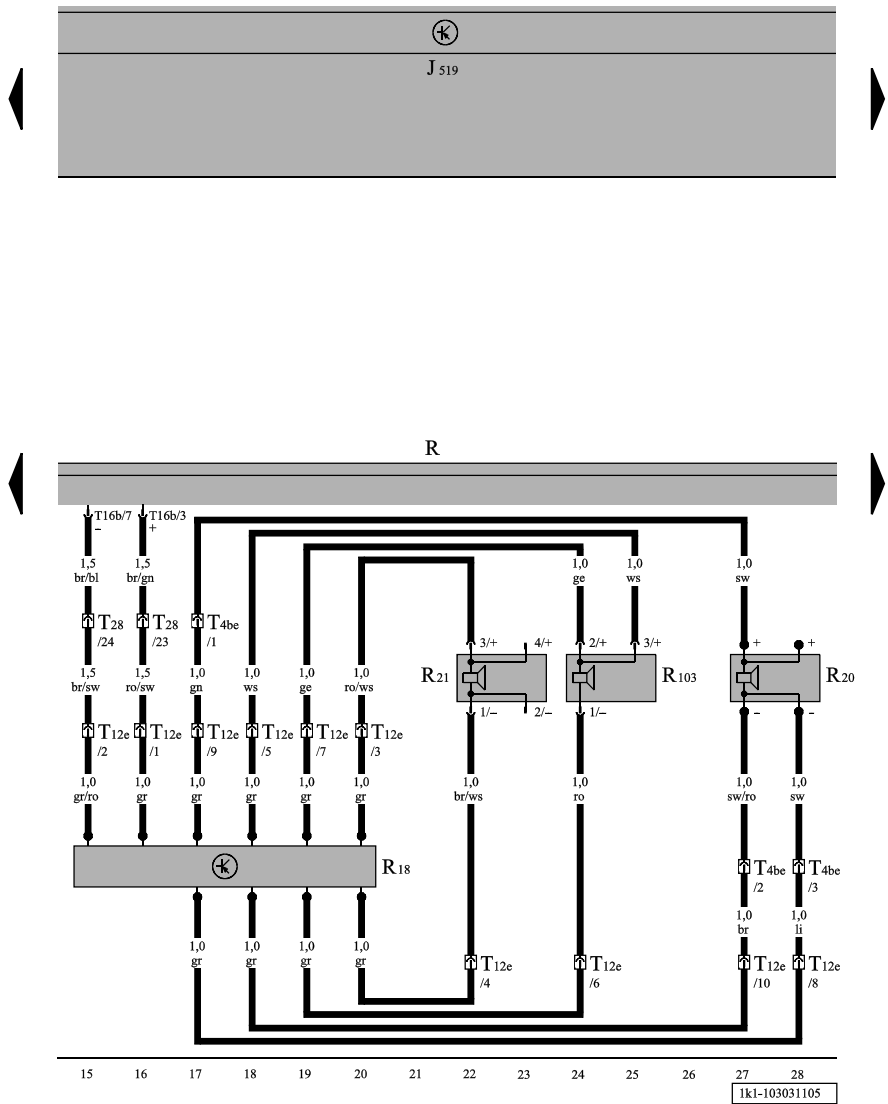
- A - 蓄电池
- B - 起动机
- C - 三相交流发电机
- J519 - 车载电网控制单元
- R - 收音机
- R20 - 左前高音喇叭
- R21 - 左前低音喇叭
- R103 - 左前中音喇叭
- SA1 - 保险丝架 A 上的保险丝 1
- SB8 - 保险丝架 B 上的保险丝 8
- SB19 - 保险丝架 B 上的保险丝 19, 电控箱 高
- T16b - 16 芯插头连接
- T40 - 40 芯插头连接
- 508 - 电控箱上的螺栓连接 (30)
- B224 - 连接 1 (收音机), 在车内空间导线束中
- \* - 对于配置 90 A/120 A 发电机的车辆
- \*\* - 对于配置 140 A 发电机的车辆

# Golf

## 电路图


### 收音机、左前喇叭，左侧分频器

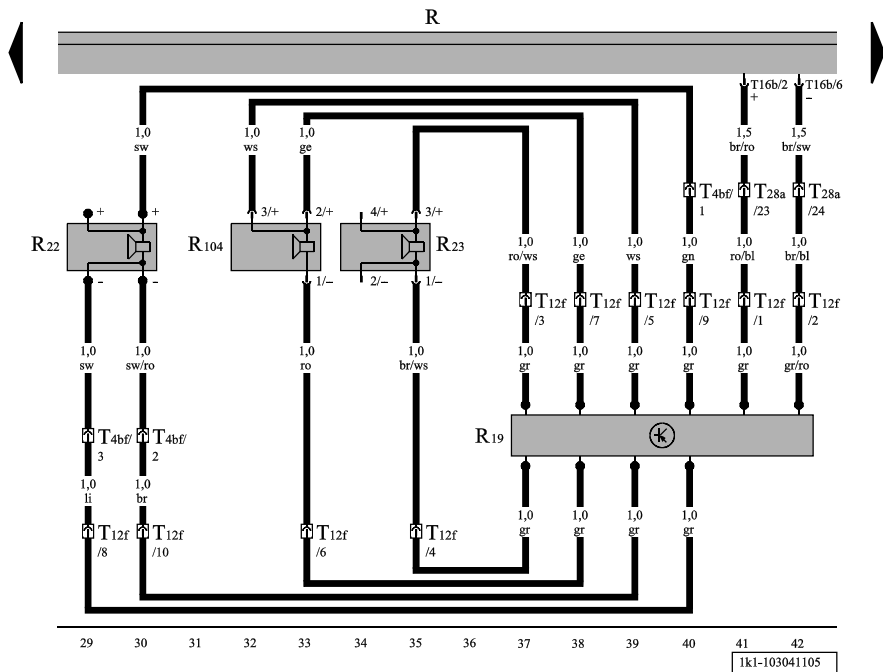
- J519 - 车载电网控制单元 
- R - 收音机
- R18 - 左侧频率切换开关，在驾驶员车门中
- R20 - 左前高音喇叭
- R21 - 左前低音喇叭
- R103 - 左前中音喇叭
- T4be - 4 芯插头连接，在驾驶员车门中
- T12e - 12 芯插头连接，在驾驶员车门中
- T16b - 16 芯插头连接
- T28 - 28 芯插头连接，连接位置，左侧 A 柱



www.car60.cc

## 收音机、右前喇叭，右侧分频器

- J519 - 车载电网控制单元 
- R - 收音机
- R19 - 右侧频率切换开关，在副驾驶员车门中
- R22 - 右前高音喇叭
- R23 - 右前低音喇叭
- R104 - 右前中音喇叭
- T4bf - 4 芯插头连接，在副驾驶员车门中
- T12f - 12 芯插头连接，在副驾驶员车门中
- T16b - 16 芯插头连接
- T28a - 28 芯插头连接，连接位置，右侧 A 柱




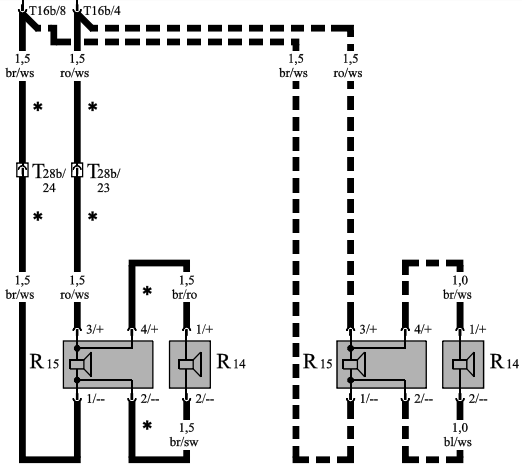
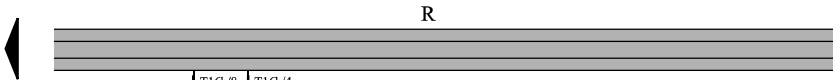
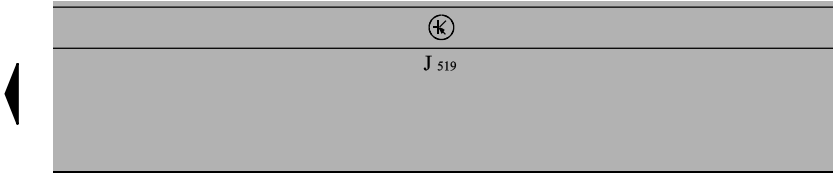
ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

# Golf

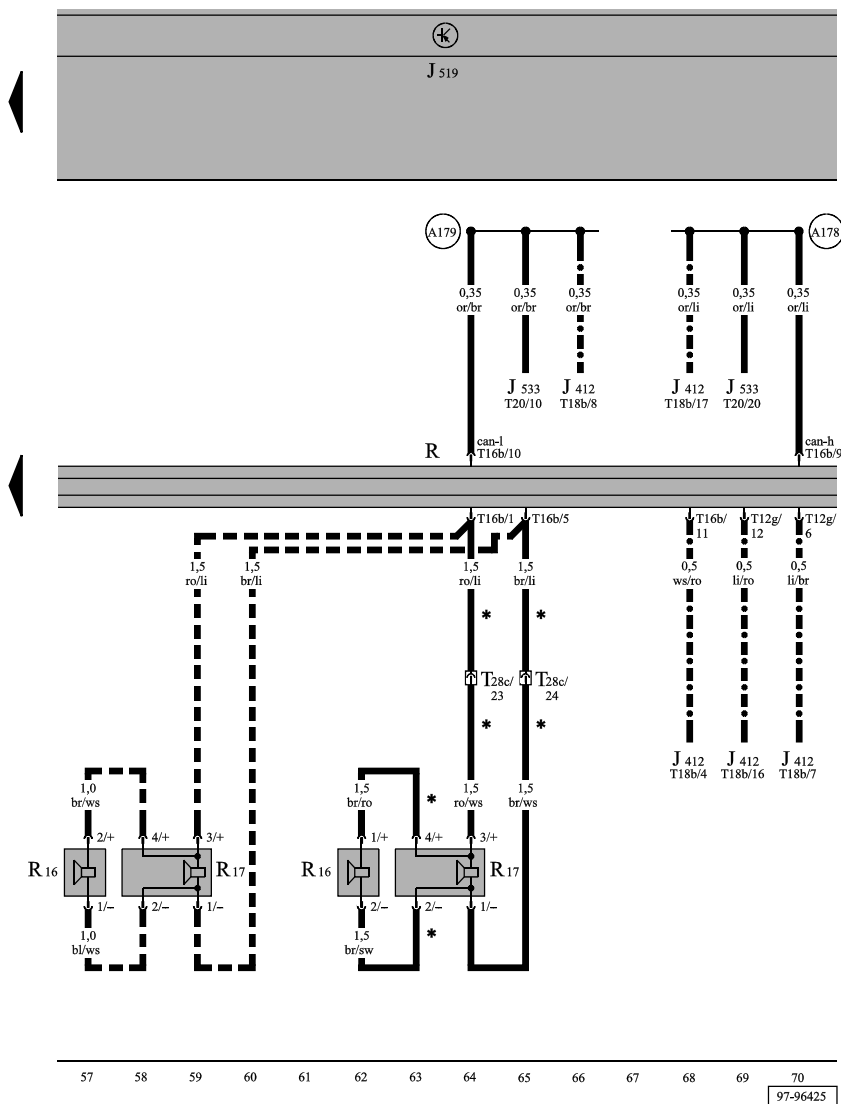
## 电路图

### 收音机、左后扬声器

- J519 - 车载电网控制单元 
- R - 收音机
- R14 - 左后高音喇叭
- R15 - 左后低音喇叭
- T16b - 16 芯插头连接
- T28b - 28 芯插头连接, 连接位置, 左侧 B 柱
- \* - 仅在四车门的情况下
- - 仅在二车门的情况下



- 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







### 收音机、右后喇叭

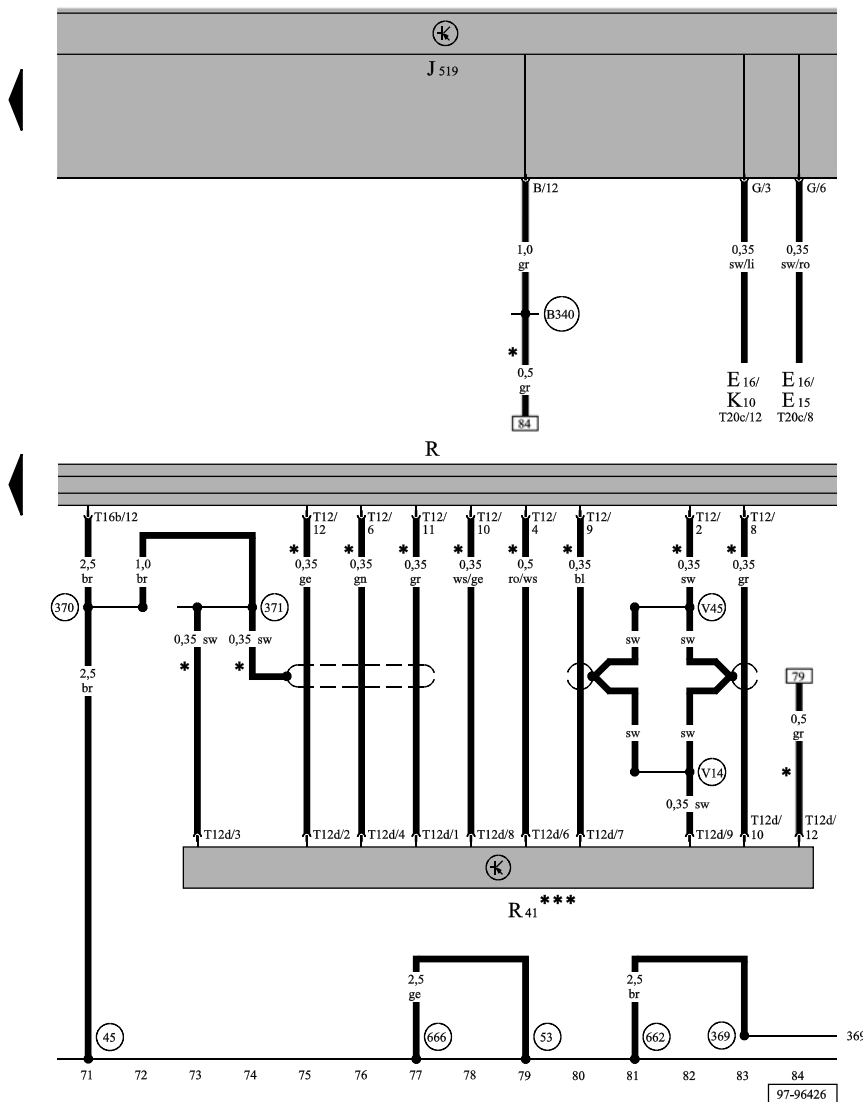
- J412 - 动电 电 装置控制单元\*\*
- J519 - 车载电网控制单元
- J533 - 线 接
- R - 收音机
- R16 - 右后高音喇叭
- R17 - 右后低音喇叭
- T12g - 12 芯插头连接
- T16b - 16 芯插头连接
- T18b - 18 芯插头连接
- T20 - 20 芯插头连接
- T28c - 28 芯插头连接, 连接位置, 右侧 B 柱
- A178 - 连接 ( 高 CAN 线 ), 在 导线束中
- A179 - 连接 ( 低 CAN 线 ), 在 导线束中
- \* - 仅在四车门的情况下
- - 仅在二车门的情况下
- \*\* - 装置中 安装
- - 仅 于带电 /电 装置的车辆

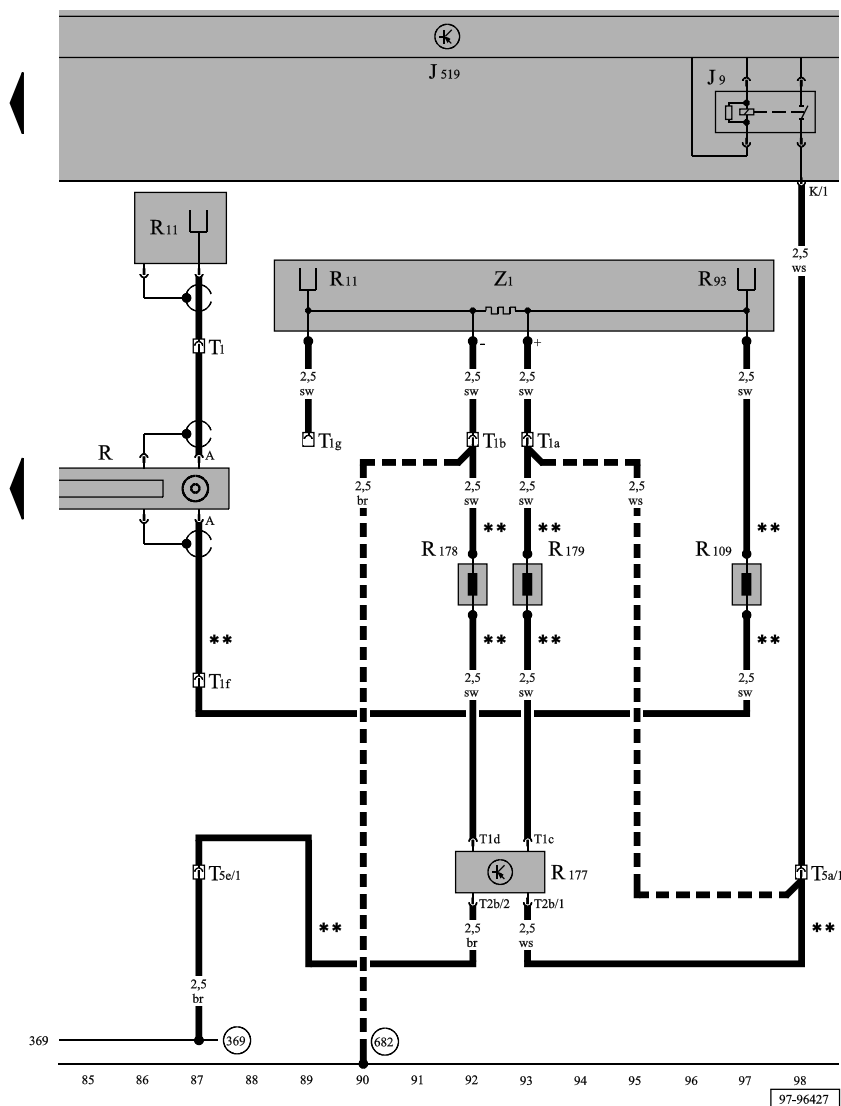
ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

## 收音机、CD 转换盒

- E15 - 后 开关  
E16 - / 率开关  
J519 - 车载电网控制单元   
K10 - 后  
R - 收音机  
R41 - CD 转换盒  
T12 - 12 芯插头连接  
T12d - 12 芯插头连接  
T16b - 16 芯插头连接  
T20c - 20 芯插头连接  
45 - 中 后 的接地点   
53 - 门中的右侧接地点   
369 - 接地连接 4, 在 导线束中  
370 - 接地连接 5, 在 导线束中  
371 - 接地连接 6, 在 导线束中  
662 - 左后侧 接地点   
666 - 右后侧车 接地点  
B340 - 连接 1 (58d), 在 导线束中  
V14 - 连接 ( ), 在 CD 转换盒导线束中  
V45 - 连接 2 ( ), 在 CD 转换盒导线束中  
\* - 仅 于带 CD 转换盒/CD 转换盒 装置的车辆  
\*\*\* - 装置中 安装

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





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

收音机, 天线, 可加热后窗玻璃, 天线模块, 调频 (FM) 和调幅 (AM) 的滤频器

- J9 - 后继电器
- J519 - 车载电网控制单元
- R - 收音机
- R11 - 线
- R93 - 收音机 线 2
- R109 - 右侧 线
- R177 - 后箱内的 (AM) 频器
- R178 - 在导线中的 频 (FM) 频器
- R179 - 在导线中的 频 (FM) 频器
- T1 - 1 芯插头连接, 车 线
- T1a - 1 芯插头连接, 在后箱内
- T1b - 1 芯插头连接, 在后箱内
- T1c - 1 芯插头连接
- T1d - 1 芯插头连接
- T1f - 1 芯插头连接, 右侧 C 柱 后
- T1g - 1 芯插头连接, 在后箱内
- T2b - 2 芯插头连接, 在后箱内
- T5a - 5 芯黑色插头连接, 在左后侧 内
- T5e - 5 芯粉红色插头连接, 在左后侧 中
- Z1 - 后
- 369 - 接地连接 4, 在导线束中
- 682 - 接地点 2, 在右后侧 内
- \*\* - 仅 于带电 / 装置 线电接收器的车辆
- - 仅 于不带电 / 装置 线电接收器的车辆