

6.15 收音机导航系统 RNS 510

⇒ 8 扬声器

自 2009 年 9 月起

说明:

相关信息:

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

⇒ 安装位置一览!

相关信息:

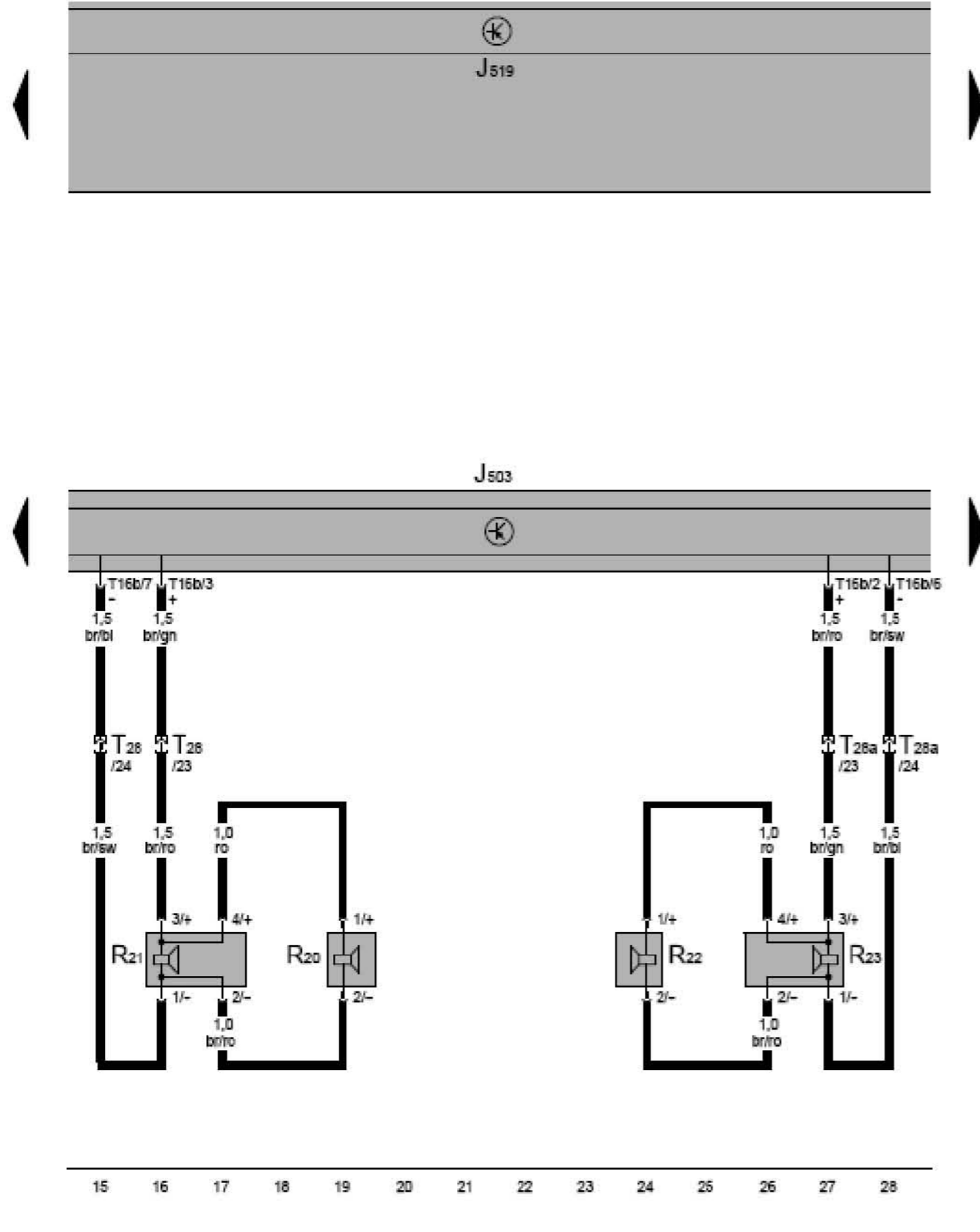
- ◆ 故障查询程序

⇒ 引导型故障查询

LAUNCH

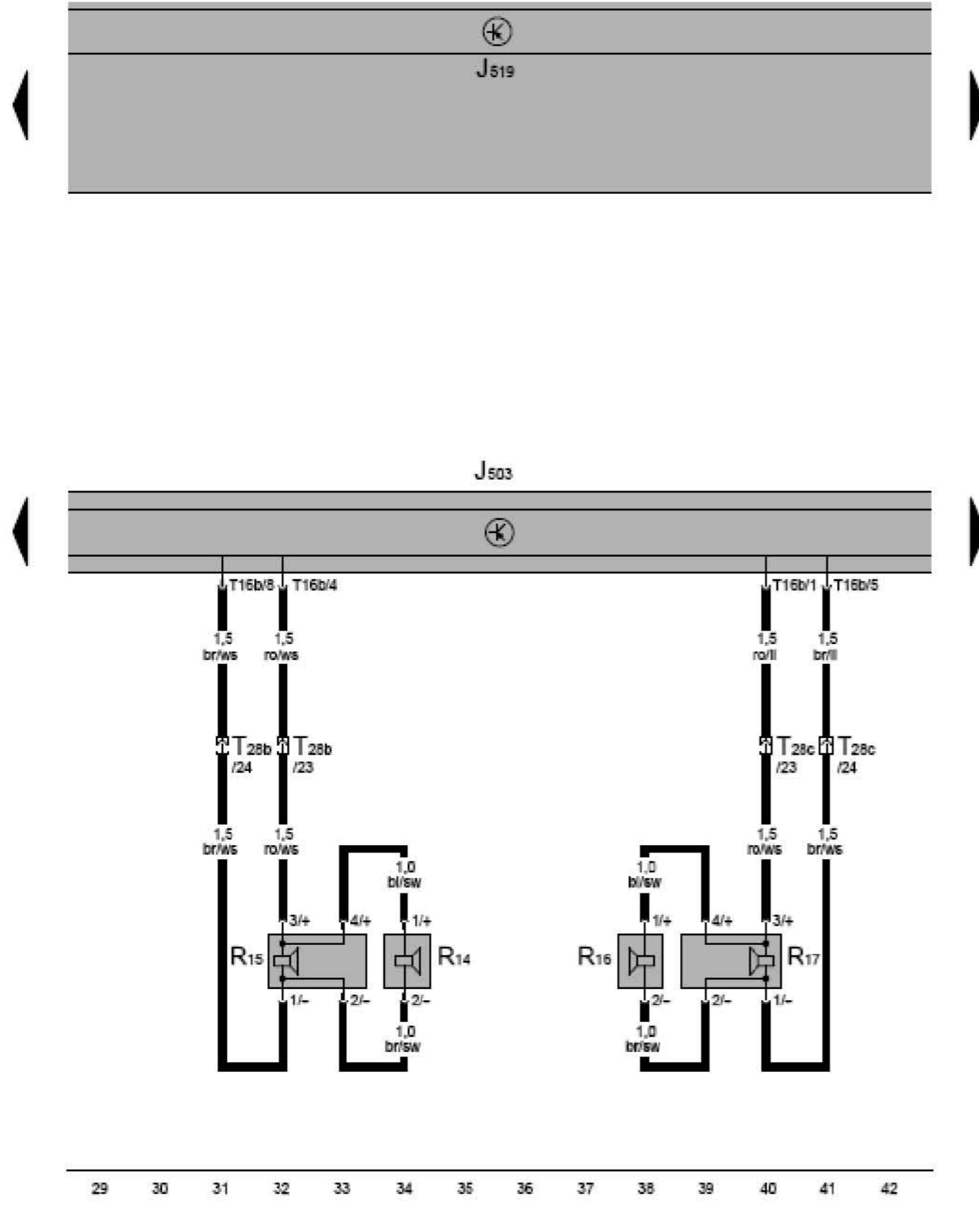
带收音机和导航系统显示单元的控制单元，前部扬声器

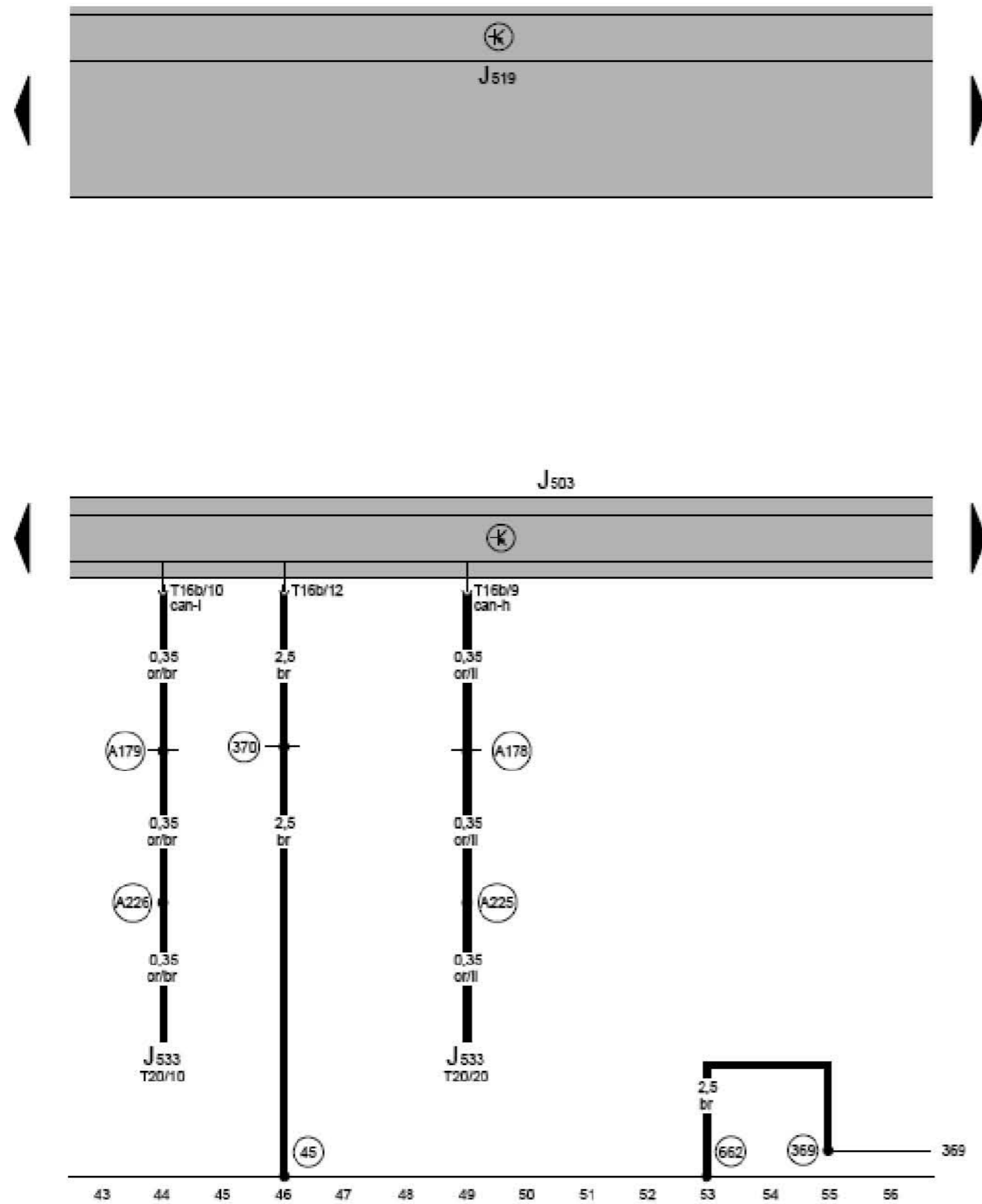
- J503 带收音机和导航系统显示单元的控制单元
- J519 车载电网控制单元
- R20 左前高音扬声器
- R21 左前低音扬声器
- R22 右前高音扬声器
- R23 右前低音扬声器
- T16b 16 芯插头连接
- T28 28 芯插头连接，左侧 A 柱连接插头
- T28a 28 芯插头连接，右侧 A 柱连接插头



带收音机和导航系统显示单元的控制单元，左后扬声器，右后扬声器

- J503 带收音机和导航系统显示单元的控制单元
- J519 车载电网控制单元
- R 收音机
- R14 左后高音扬声器
- R15 左后低音扬声器
- R16 右后高音扬声器
- R17 右后低音扬声器
- T16b 16 芯插头连接
- T28b 28 芯插头连接，左侧 B 柱连接插头
- T28c 28 芯插头连接，右侧 B 柱连接插头





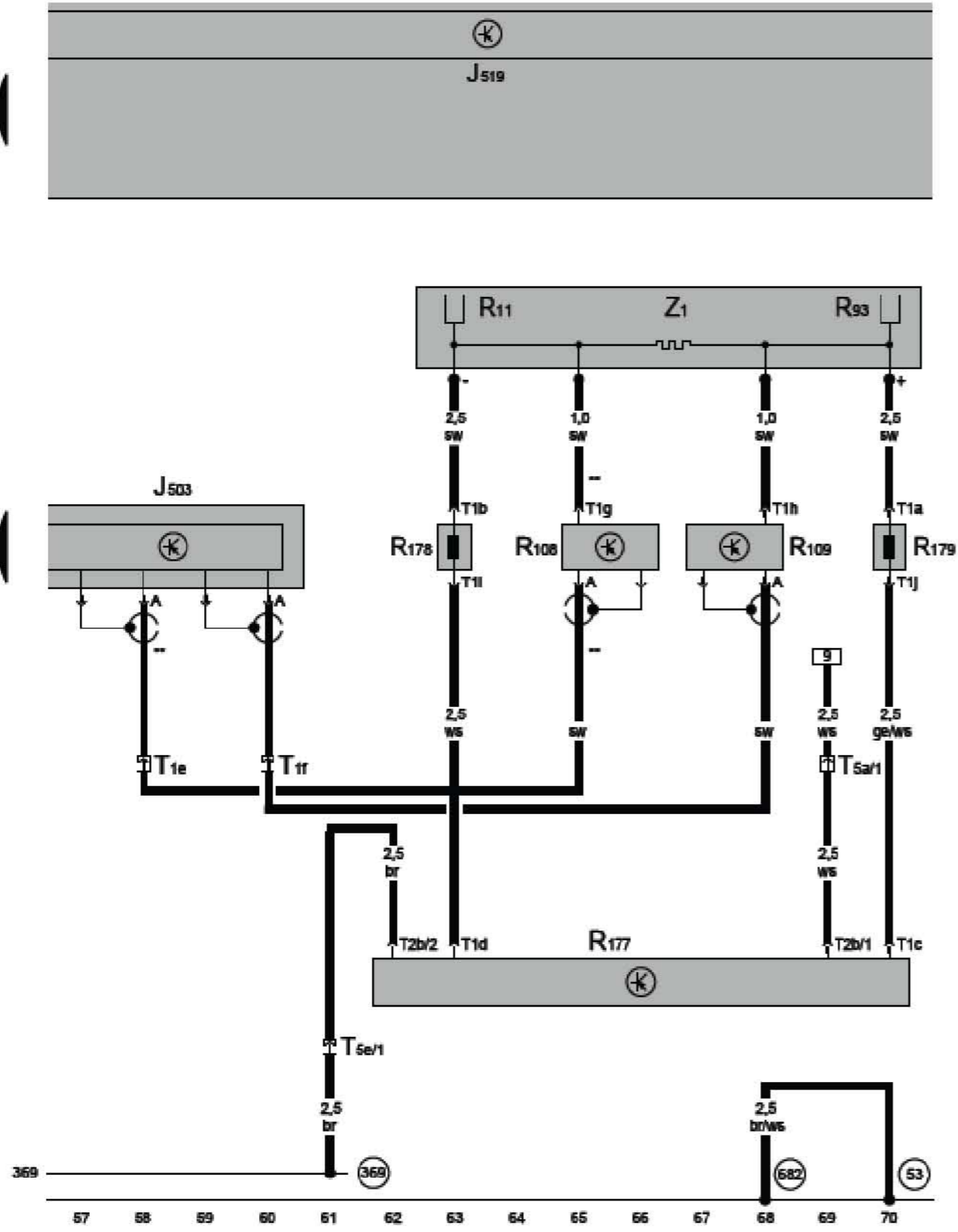
带收音机和导航系统显示单元的控制单元

- J503 带收音机和导航系统显示单元的控制单元
- J519 车载电网控制单元
- J533 数据总线诊断接口
- T16b 16 芯插头连接
- T20 20 芯插头连接

- 45 接地点，在仪表板中部后方
- 369 接地连接 4，在车身线束中
- 370 接地连接 5，在车身线束中
- 662 接地点，在左后侧围板内
- A178 车身线束中的连接（信息娱乐系统总线 CAN-H）
- A179 车身线束中的连接（信息娱乐系统总线 CAN-L）
- A225 车身线束中的连接 2（信息娱乐系统总线 CAN-H）
- A226 车身线束中的连接 2（信息娱乐系统总线 CAN-L）

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

带收音机和导航系统显示单元的控制单元，天线，加热式后窗玻璃，天线模块，调频 (AM) 和 (FM) 滤频器



- J503 带收音机和导航系统显示单元的控制单元
- J519 车载电网控制单元
- R11 天线
- R93 收音机天线 2
- R108 左侧天线模块
- R109 右侧天线模块
- R177 调频 (AM) 滤频器，在行李箱盖中
- R178 调频 (FM) 滤频器，在负极导线中
- R179 调频 (FM) 滤频器，在正极导线中
- T1a 1 芯插头连接
- T1b 1 芯插头连接
- T1c 1 芯插头连接
- T1d 1 芯插头连接
- T1e 1 芯插头连接，在右侧 C 柱饰板后方
- T1f 1 芯插头连接，在右侧 C 柱饰板后方
- T1g 1 芯插头连接
- T1h 1 芯插头连接
- T1i 1 芯插头连接
- T1j 1 芯插头连接
- T2b 2 芯插头连接
- T5a 5 芯黑色插头连接，在左后侧围板内
- T5e 5 芯粉红色插头连接，在左后侧围板内
- Z1 加热式后窗玻璃
- 53 接地点，在行李箱盖内右侧
- 369 接地连接 4，在车身线束中
- 682 接地点 2，在右后侧围板内
- ** 仅针对带第二根天线的收音机导航系统

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