

FABIA II

电路图

编号 123 / 1

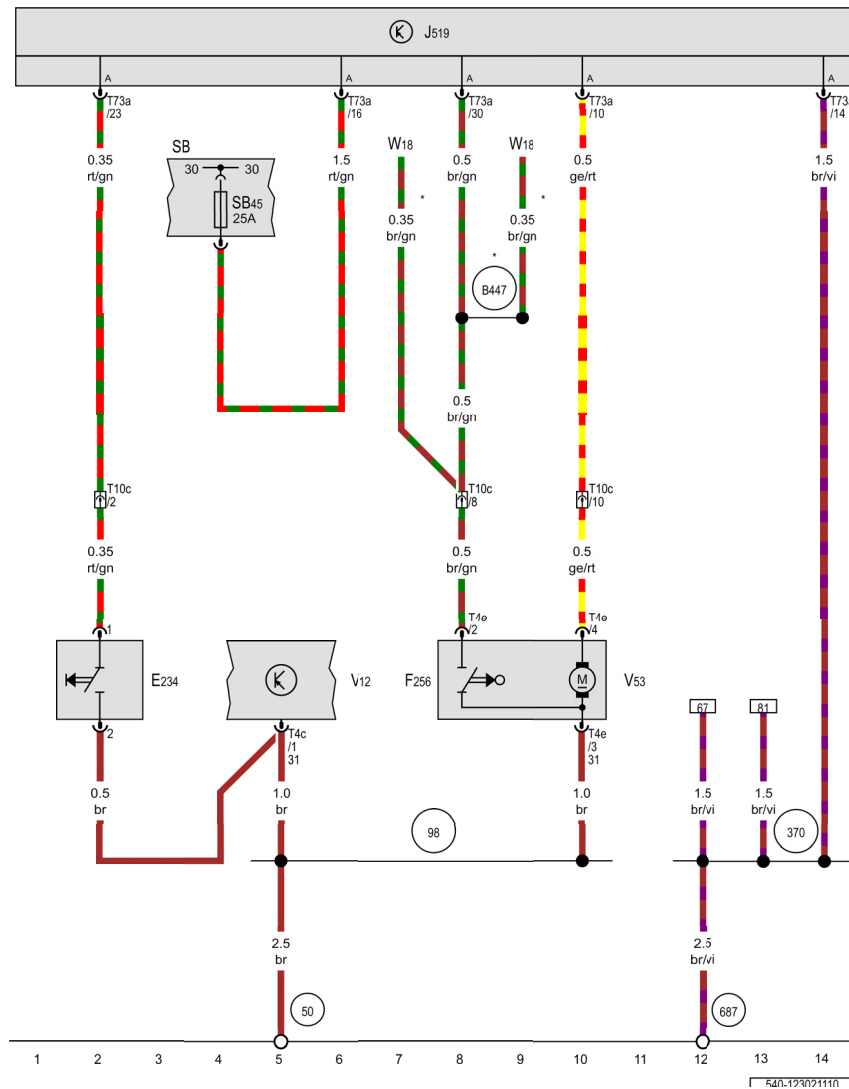
11.2010

中央门锁，(L0R)
自 2010 年 11 月起

FABIA II

电路图

编号 123 / 2



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

尾门把手中的解锁按钮, 后行李箱盖闭锁单元, 保险丝座 B, 后窗玻璃刮水器电机, 后盖中中央门锁电机

E234 - 尾门把手中的解锁按钮

F256 - 后行李箱盖闭锁单元

J519 - 车载电网控制单元

SB - 保险丝座 B

SB45 - 保险丝架 B 上的保险丝 45

T4c - 4 芯插头连接

T4e - 4 芯插头连接

T10c - 10 芯插头连接, 行李箱内左侧

T73a - 73 芯插头连接

V12 - 后窗玻璃刮水器电机

V53 - 后盖中中央门锁电机

W18 - 左侧行李箱照明灯

50 - 行李箱左侧接地点

98 - 接地连接, 在行李箱盖导线束中

370 - 接地连接 5, 在主导线束中

687 - 接地点 1, 在中央通道上

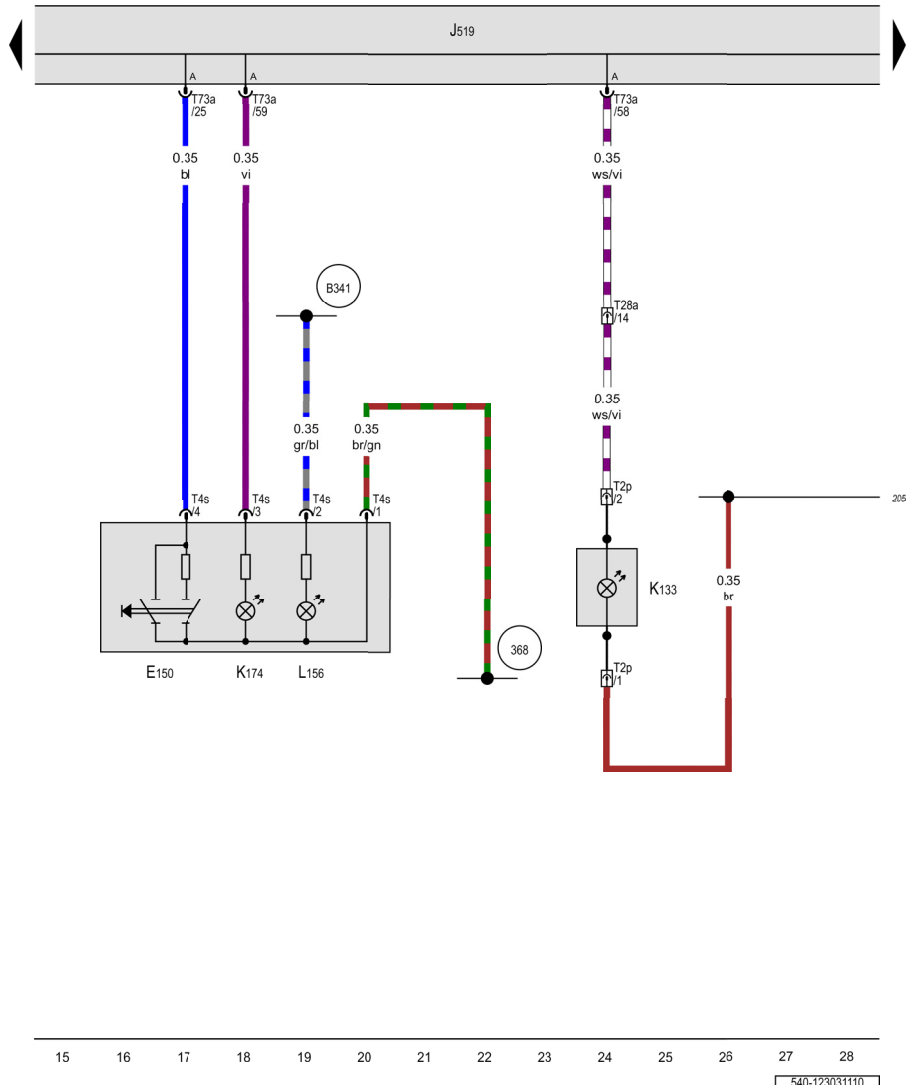
B447 - 连接 (行李箱照明), 在主导线束中

* - 依汽车装备而定

FABIA II

电路图

编号 123 / 3



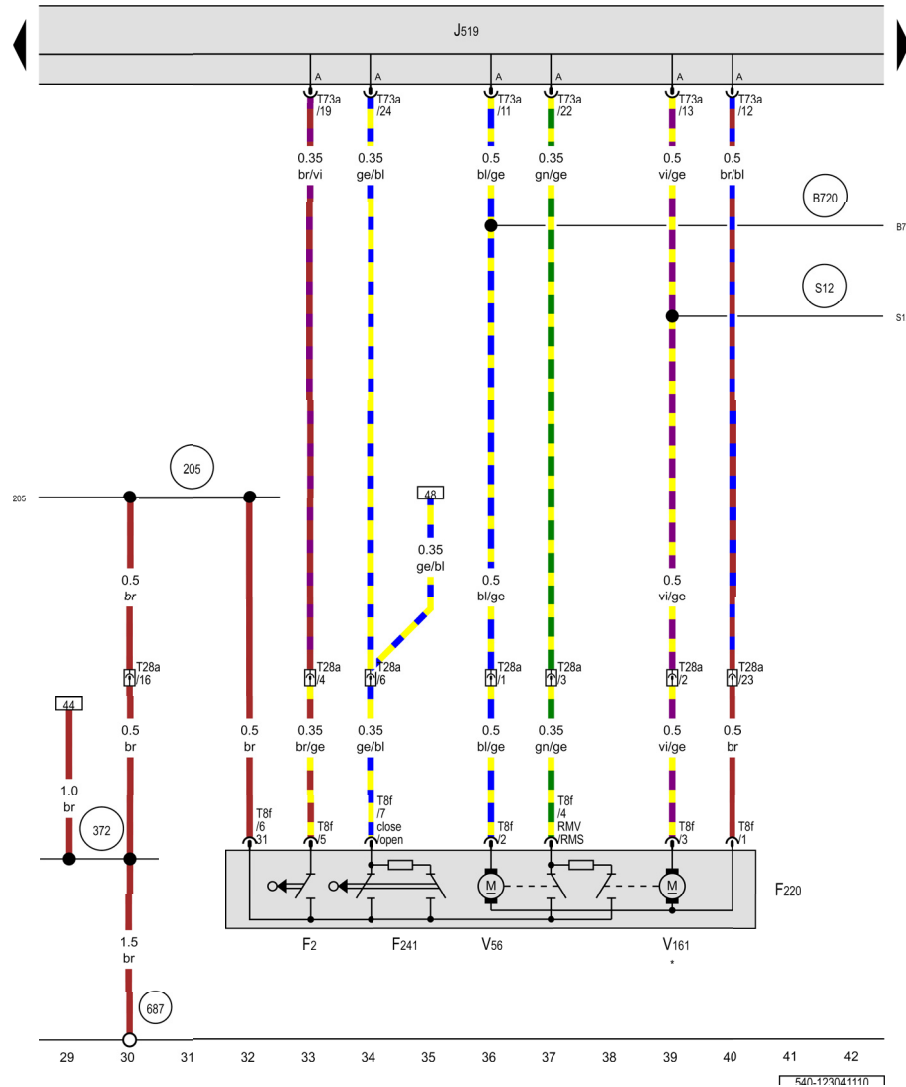
驾驶员侧车内联锁开关, 中央门锁 Safe 功能指示灯

- E150 - 驾驶员侧车内联锁开关
- J519 - 车载电网控制单元
- K133 - 中央门锁 Safe 功能指示灯
- K174 - 驾驶员侧车内联锁指示灯
- L156 - 开关照明灯泡
- T2p - 2 芯插头连接, 在驾驶员侧车门内
- T4s - 4 芯插头连接
- T28a - 28 芯插头连接, 右侧 A 柱上
- T73a - 73 芯插头连接
- 205 - 接地连接, 在驾驶员侧车门电缆导线束中
- 368 - 接地连接 3, 在主导线束中
- B341 - 连接 2 (58d), 在主导线束中

FABIA II

电路图

编号 123 / 4



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

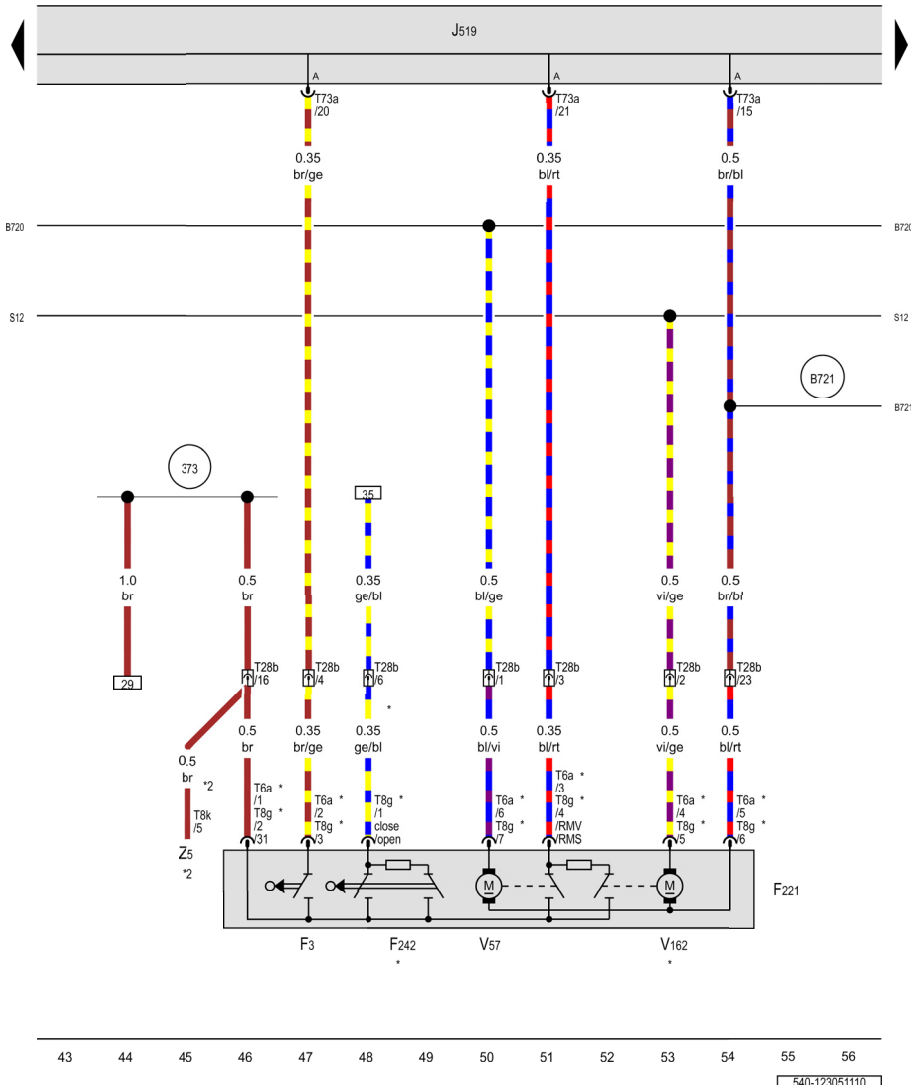
驾驶员侧中央门锁上锁单元

- F2 - 驾驶员侧车门接触开关
- F220 - 驾驶员侧中央门锁上锁单元
- F241 - 驾驶员侧锁芯中的接触开关
- J519 - 车载电网控制单元
- T8f - 8 芯插头连接
- T28a - 28 芯插头连接, 右侧 A 柱上
- T73a - 73 芯插头连接
- V56 - 驾驶员车门中央门锁电机
- V161 - 驾驶员车门内中控锁 **Safe** 功能电机
- 205 - 接地连接, 在驾驶员侧车门电缆导线束中
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- 687 - 接地点 1, 在中央通道上
- B720 - 连接 1 (中央门锁), 在主导线束中
- S12 - 连接 (加密保护 1), 在中央门锁导线束中
- * - 依汽车装备而定

FABIA II

电路图

编号 123 / 5

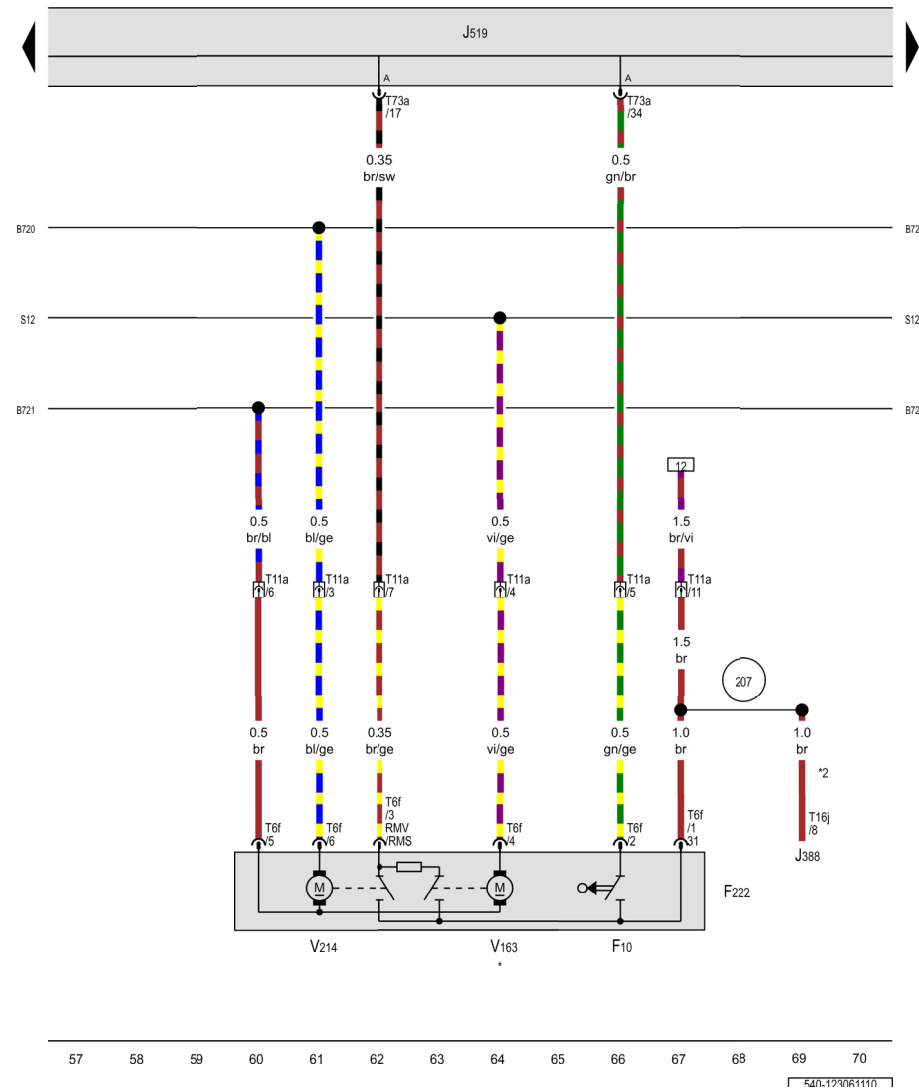


- 副驾驶员侧中央门锁上锁单元
- F3 - 副驾驶员侧车门接触开关
 - F221 - 副驾驶员侧中央门锁上锁单元
 - F242 - 副驾驶员侧锁芯接触开关
 - J519 - 车载电网控制单元
 - T6a - 6 芯插头连接
 - T8g - 8 芯插头连接
 - T8k - 8 芯插头连接
 - T28b - 28 芯插头连接, 左侧 A 柱上
 - T73a - 73 芯插头连接
 - V57 - 副驾驶员车门中央门锁电机
 - V162 - 副驾驶员车门内中控锁 **Safe** 功能电机
 - Z5 - 副驾驶员侧可加热式车外后视镜
 - 373 - 接地连接 8, 在主导线束中
- B720 - 连接 1 (中央门锁), 在主导线束中
- B721 - 连接 2 (中央门锁), 在主导线束中
- S12 - 连接 (加密保护 1), 在中央门锁导线束中
- * - 依汽车装备而定
- *2 - 仅适用于带有车外后视镜加热装置的车辆

FABIA II

电路图

编号 123 / 6



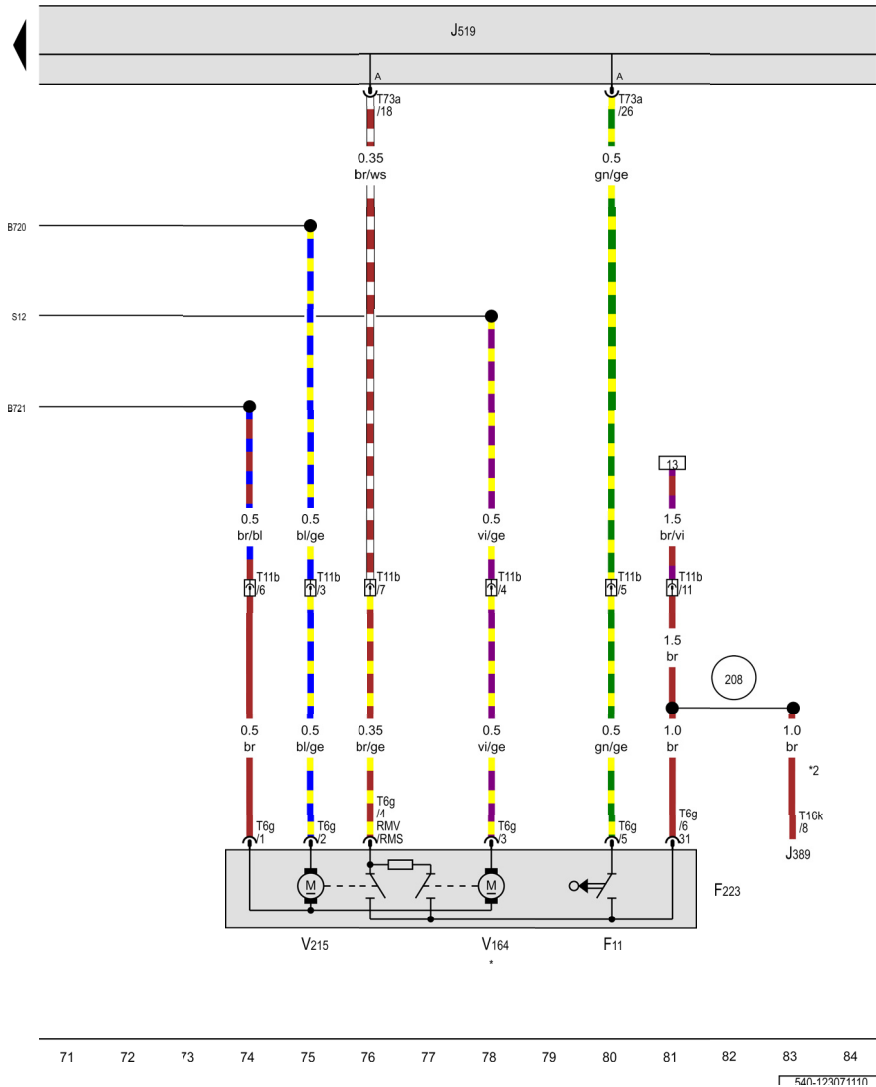
左后中央门锁上锁单元

- F10 - 左后车门接触开关
- F222 - 左后中央门锁上锁单元
- J388 - 左后车门控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- T6f - 6 芯插头连接
- T11a - 11 芯插头连接, 左侧 B 柱上
- T16j - 16 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- V163 - 左后车门内中控锁 **SAFE** 功能的电机
- V214 - 左后车门内中央门锁马达, 锁止
- 207 - 左后车门电缆导线束中的接地连接
- B720 - 连接 1 (中央门锁), 在主导线束中
- B721 - 连接 2 (中央门锁), 在主导线束中
- S12 - 连接 (加密保护 1), 在中央门锁导线束中
- * - 依汽车装备而定
- *2 - 仅适用于带后部电动车窗升降器的车辆

FABIA II

电路图

编号 123 / 7



右后中央门锁上锁单元

- F11 - 右后车门接触开关
- F223 - 右后中央门锁上锁单元
- J389 - 右后车门控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- T6g - 6 芯插头连接
- T11b - 11 芯插头连接, 右侧 B 柱上
- T16k - 16 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- V164 - 右后车门中控锁 **SAFE** 功能电机
- V215 - 右后车门内中央门锁马达, 锁止
- 208 - 右后车门电缆导线束中的接地连接
- B720 - 连接 1 (中央门锁), 在主导线束中
- B721 - 连接 2 (中央门锁), 在主导线束中
- S12 - 连接 (加密保护 1), 在中央门锁导线束中
- * - 依汽车装备而定
- *2 - 仅适用于带后部电动车窗升降器的车辆

- 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