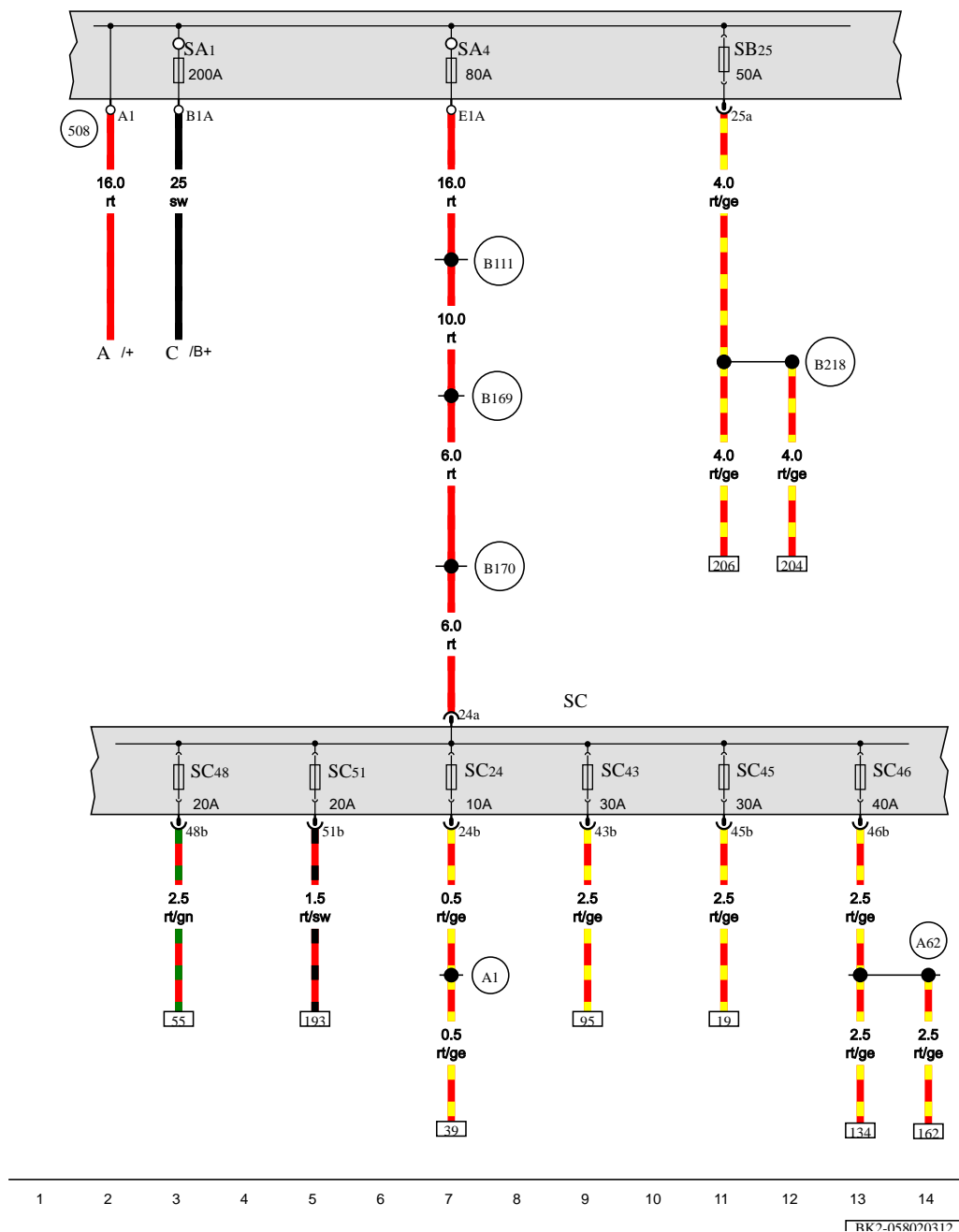


便捷系统，低 (AW0)

自 2011 年 12 月起

保险丝架 A 上的保险丝 1, 保险丝架 A 上的保险丝 4, 保险丝座 C, 保险丝架 B 上的保险丝 25



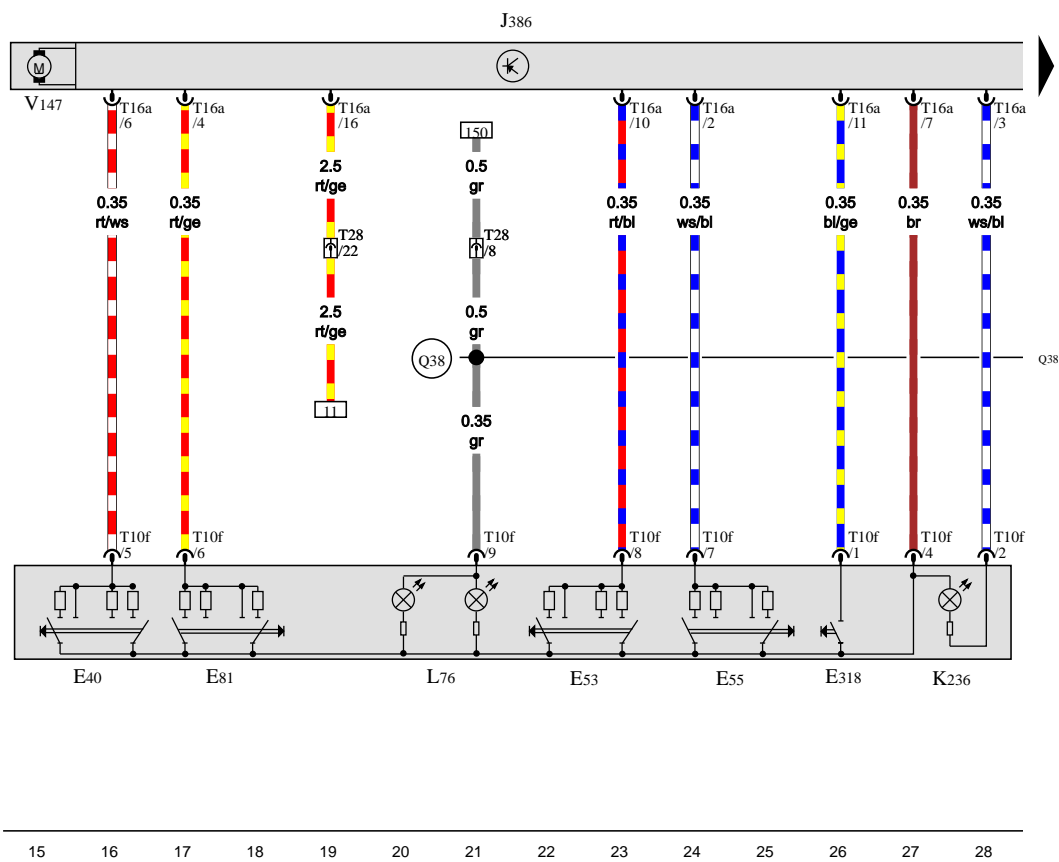
- A 蓄电池
- C 交流发电机
- SA1 保险丝架 A 上的保险丝 1
- SA4 保险丝架 A 上的保险丝 4
- SC 保险丝座 C
- SC24 保险丝架 C 上的保险丝 24
- SB25 保险丝架 B 上的保险丝 25
- SC43 保险丝架 C 上的保险丝 43
- SC45 保险丝架 C 上的保险丝 45
- SC46 保险丝架 C 上的保险丝 46
- SC48 保险丝架 C 上的保险丝 48
- SC51 保险丝架 C 上的保险丝 51
- 508 螺栓连接 (30), 在电控箱上
- A1 正极连接 (30a), 在仪表板导线束中
- A62 连接 (车窗升降器), 在仪表板导线束中
- B111 正极连接 1 (30a), 在车内导线束中
- B169 正极连接 1 (30), 在车内导线束中
- B170 正极连接 2 (30), 在车内导线束中
- B218 正极连接 6 (30), 在车内导线束中

- 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

前左车窗升降器, 驾驶员车门中的后左车窗升降器开关, 驾驶员车门中的后右车窗升降器开关, 驾驶员车门中的前右车窗升降器开关, 儿童安全锁按钮, 驾驶员侧车门控制单元, 儿童安全锁激活指示灯, 按钮照明灯泡, 驾驶员侧电动摇窗器电机

- E40 前左车窗升降器
- E53 驾驶员车门中的后左车窗升降器开关
- E55 驾驶员车门中的后右车窗升降器开关
- E81 驾驶员车门中的前右车窗升降器开关
- E318 儿童安全锁按钮
- J386 驾驶员侧车门控制单元
- K236 儿童安全锁激活指示灯
- L76 按钮照明灯泡
- T10f 10 芯插头连接
- T16a 16 芯插头连接
- T28 28 芯插头连接, A 柱下部, 驾驶员侧
- V147 驾驶员侧电动摇窗器电机

Q38 正极连接 1 (58b), 在车窗升降器导线束中



- 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

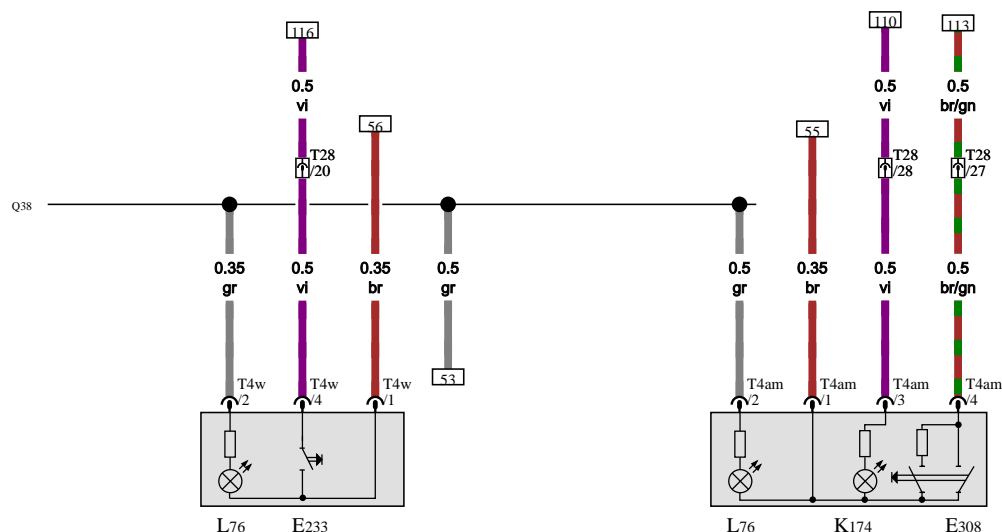
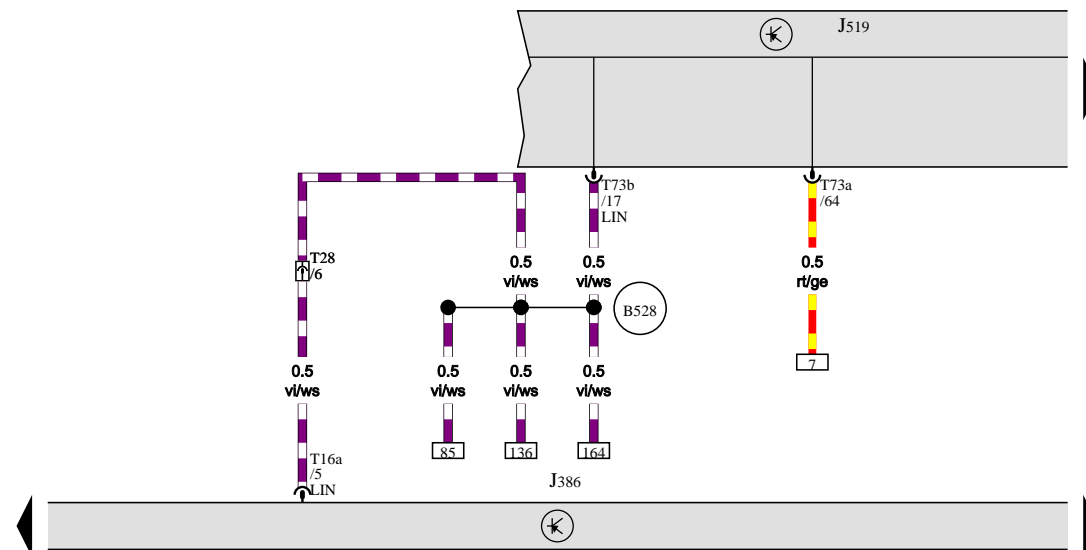
[RK2-058030312]

后盖遥控开锁按钮, 驾驶员侧车内上锁的按钮, 驾驶员侧车门控制单元, 车载电网控制单元, 驾驶员侧车内联锁指示灯, 按钮照明灯泡

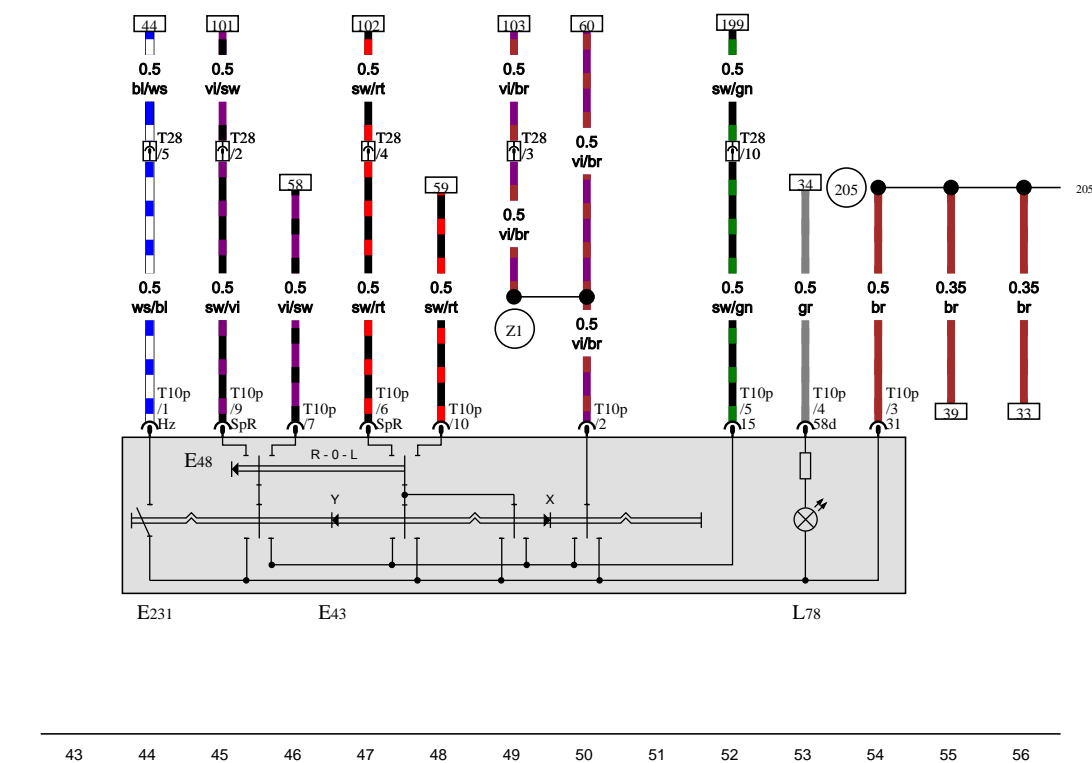
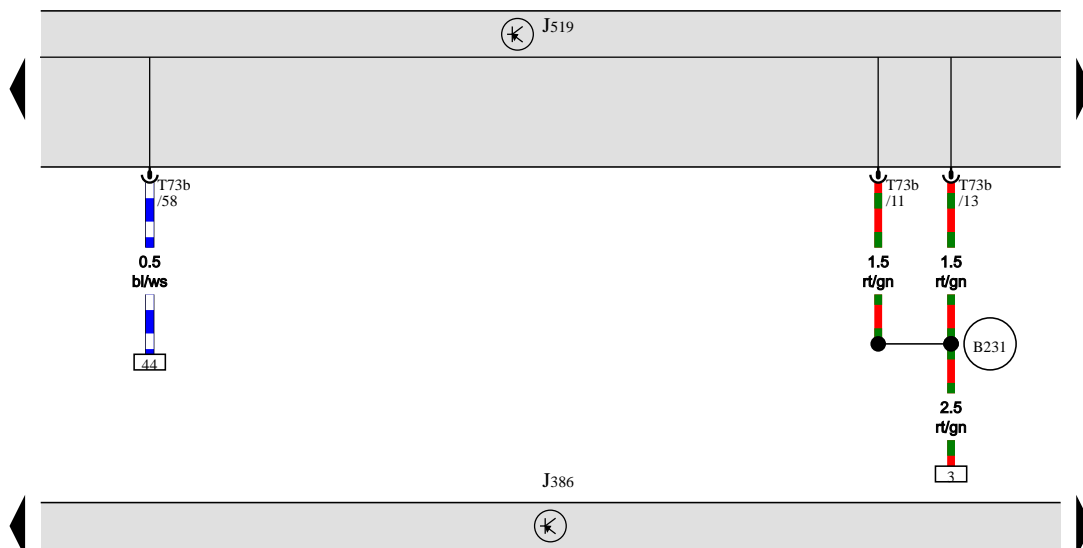
- E233 后盖遥控开锁按钮
- E308 驾驶员侧车内上锁的按钮
- J386 驾驶员侧车门控制单元
- J519 车载电网控制单元
- K174 驾驶员侧车内联锁指示灯
- L76 按钮照明灯泡
- T4am 4 芯插头连接
- T4w 4 芯插头连接
- T16a 16 芯插头连接
- T28 28 芯插头连接, A 柱下部, 驾驶员侧
- T73a 73 芯插头连接
- T73b 73 芯插头连接

B528 连接 1 (LIN 总线), 在主导线束中

Q38 正极连接 1 (58b), 在车窗升降器导线束中



- 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



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

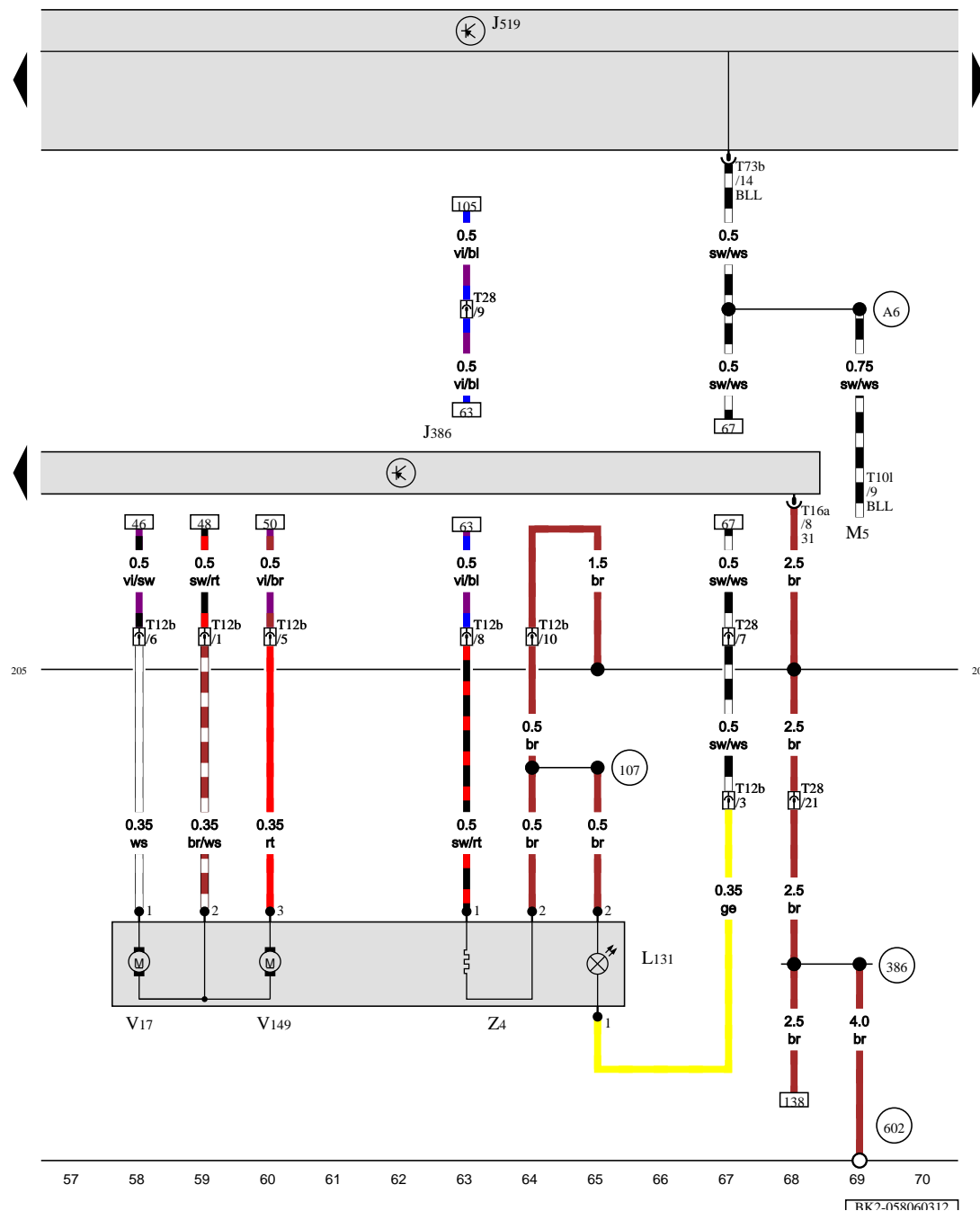
后视镜调节开关, 后视镜调节转换开关, 车外后视镜加热按钮, 驾驶员侧车门控制单元, 车载电网控制单元, 后视镜调节开关照明灯泡

E43	后视镜调节开关
E48	后视镜调节转换开关
E231	车外后视镜加热按钮
J386	驾驶员侧车门控制单元
J519	车载电网控制单元
L78	后视镜调节开关照明灯泡
T10p	10 芯插头连接
T28	28 芯插头连接, A 柱下部, 驾驶员侧
T73b	73 芯插头连接

205 接地连接，在驾驶员侧车门电缆导线束中

(B231) 正极连接 5 (30a), 在车内导线束中

(Z1) 连接 1, 在后视镜调节 - 后视镜加热导线束中

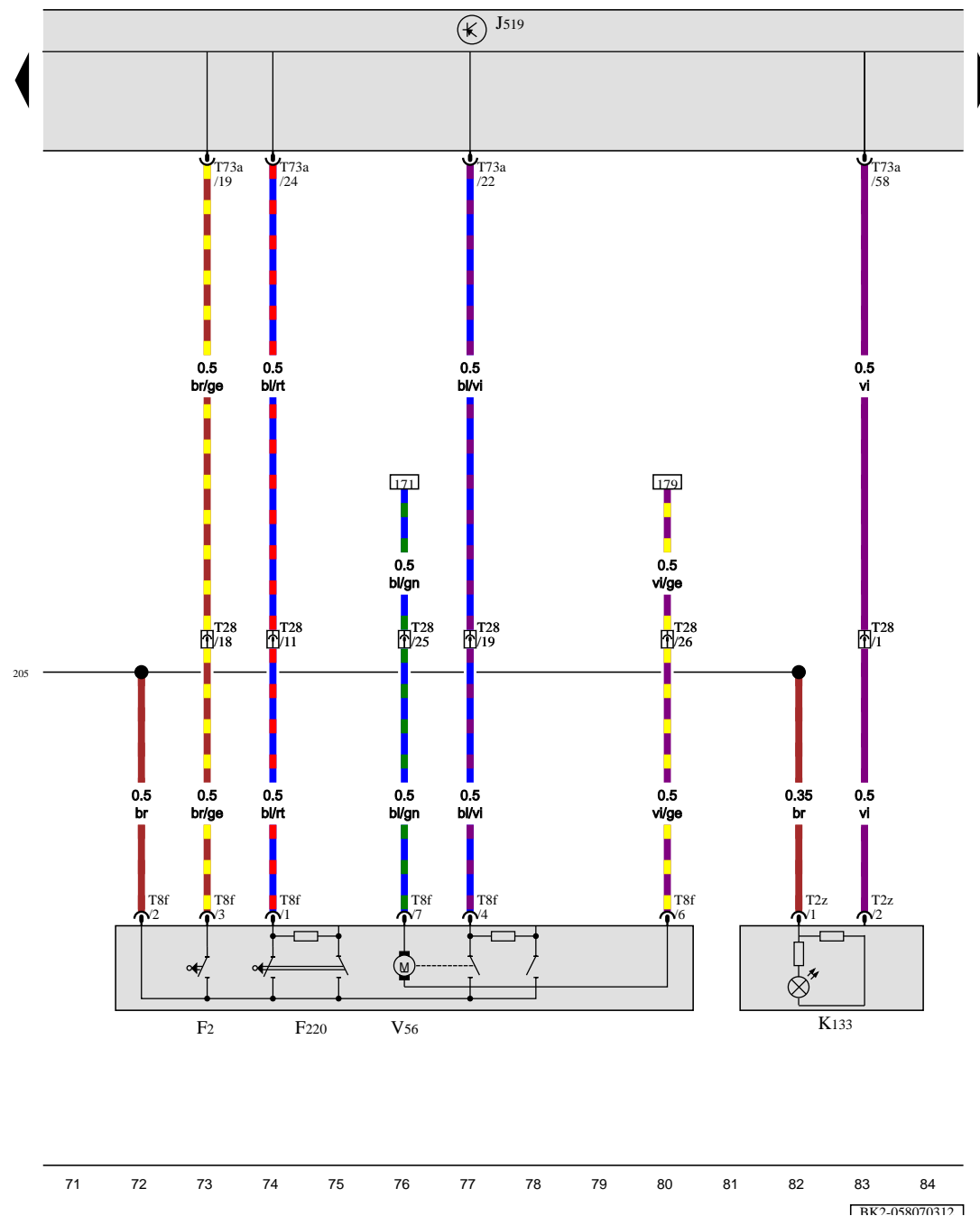


驾驶员侧车门控制单元, 车载电网控制单元, 驾驶员侧外后视镜警告灯泡, 驾驶员侧后视镜调节马达, 驾驶员侧后视镜调节马达, 驾驶员侧可加热车外后视镜

- | | |
|------|-----------------------|
| J386 | 驾驶员侧车门控制单元 |
| J519 | 车载电网控制单元 |
| L131 | 驾驶员侧外后视镜警告灯泡 |
| M5 | 左前转向信号灯灯泡 |
| T10I | 10 芯插头连接 |
| T12b | 12 芯插头连接, 驾驶员车门导线束中 |
| T16a | 16 芯插头连接 |
| T28 | 28 芯插头连接, A 柱下部, 驾驶员侧 |
| T73b | 73 芯插头连接 |
| V17 | 驾驶员侧后视镜调节马达 |
| V149 | 驾驶员侧后视镜调节马达 |
| Z4 | 驾驶员侧可加热车外后视镜 |

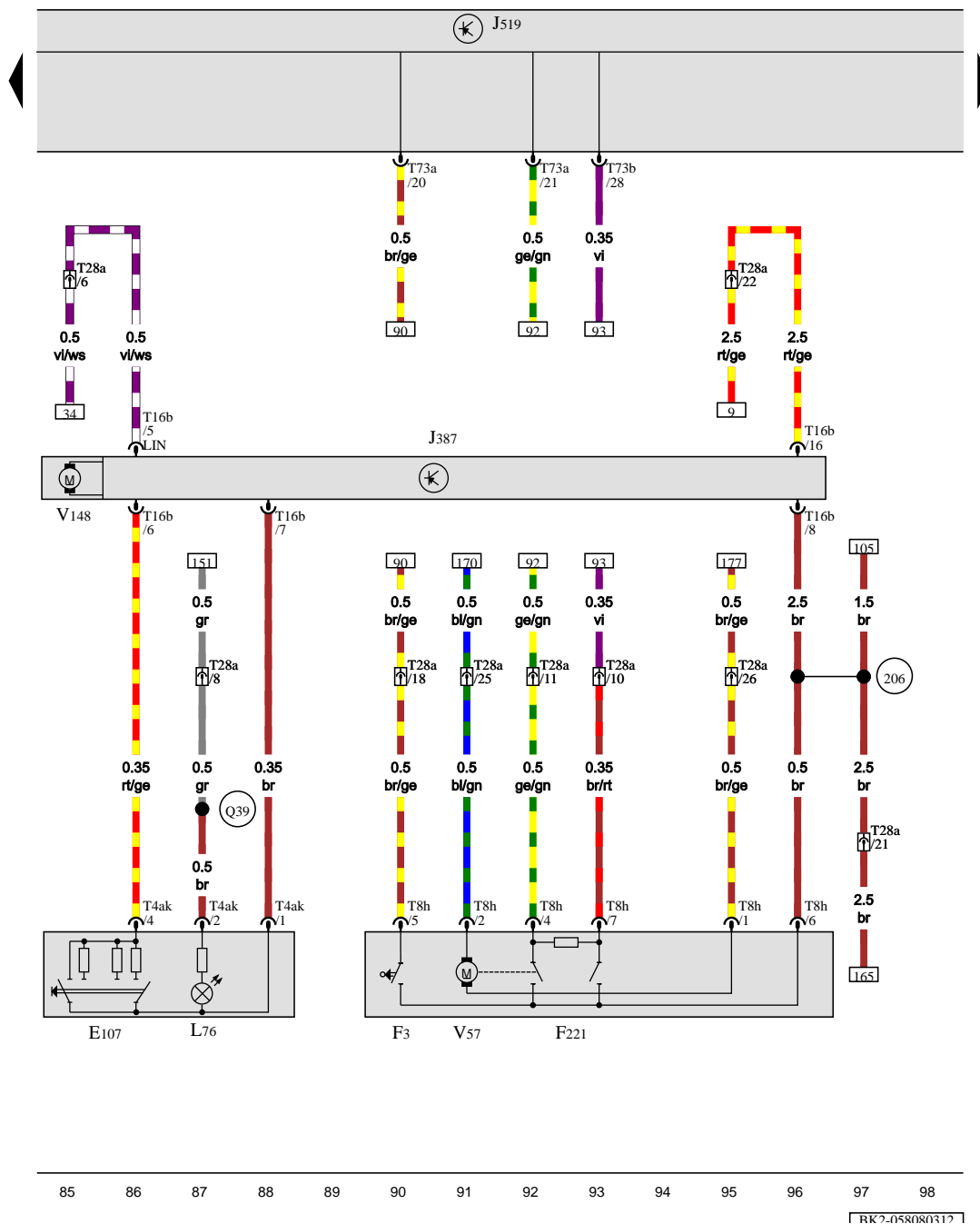
- 107 接地连接，在车外后视镜导线束中
- 205 接地连接，在驾驶员侧车门电缆导线束中
- 386 接地连接 21，在主导线束中
- 602 左前脚部空间内的接地点
- A6 正极连接（左转向信号灯），在仪表板导线束中

- | | | |
|----|---|-----|
| 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 |



驾驶员侧车门接触开关, 驾驶员侧中央门锁上锁单元, 车载电网控制单元, 中央门锁 Safe 功能指示灯, 驾驶员车门中央门锁电机

- F2 驾驶员侧车门接触开关
- F220 驾驶员侧中央门锁上锁单元
- J519 车载电网控制单元
- K133 中央门锁 Safe 功能指示灯
- T2z 2 芯插头连接
- T8f 8 芯插头连接
- T28 28 芯插头连接, A 柱下部, 驾驶员侧
- T73a 73 芯插头连接
- V56 驾驶员车门中央门锁电机
- 205 接地连接, 在驾驶员侧车门电缆导线束中



副驾驶员车门中的车窗升降器开关, 副驾驶员侧车门接触开关, 副驾驶员侧中央门锁上锁单元, 副驾驶员侧车门控制单元, 车载电网控制单元, 按钮照明灯泡, 副驾驶员车门中央门锁电机, 副驾驶员侧电动摇窗器电机

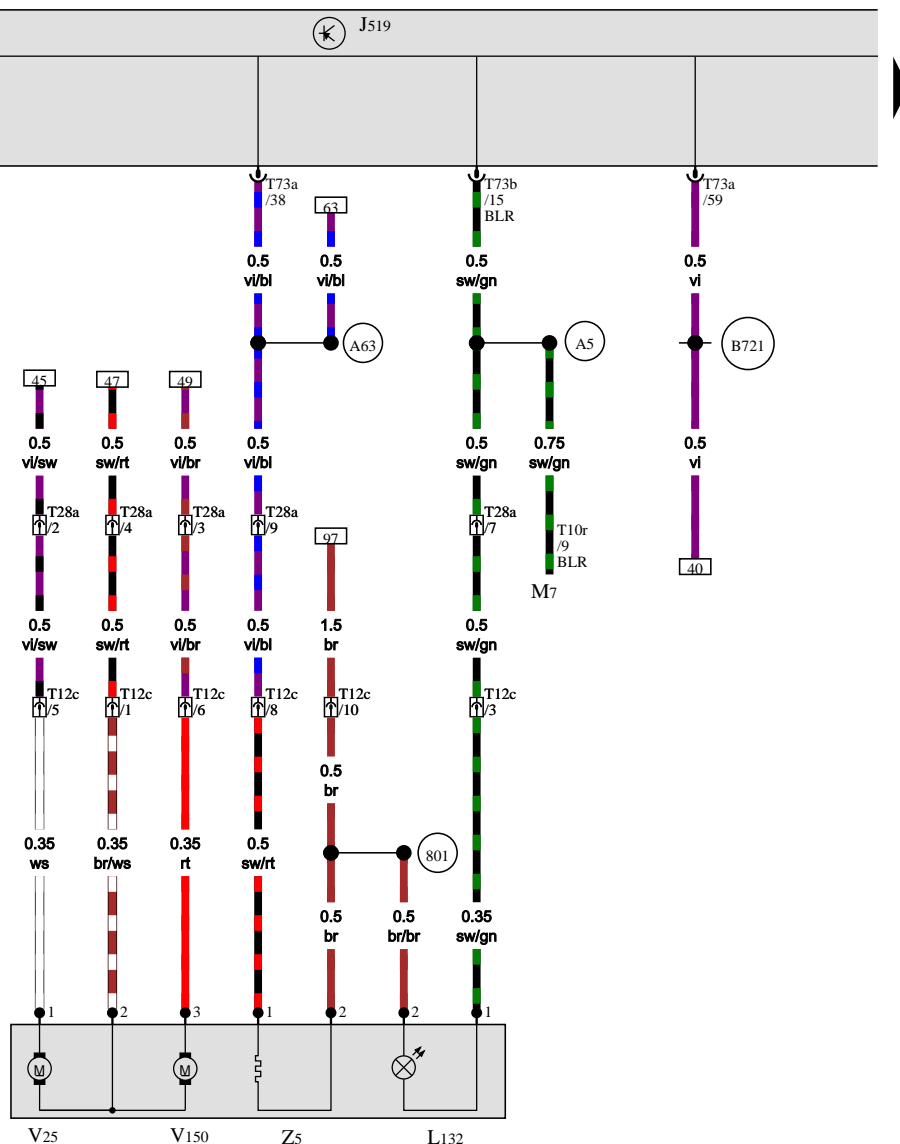
- | | |
|------|----------------------------|
| E107 | 副驾驶员车门中的车窗升降器开关 |
| F3 | 副驾驶员侧车门接触开关 |
| F221 | 副驾驶员侧中央门锁上锁单元 |
| J387 | 副驾驶员侧车门控制单元 |
| J519 | 车载电网控制单元 |
| L76 | 按钮照明灯泡 |
| T4ak | 4 芯插头连接 |
| T8h | 8 芯插头连接 |
| T16b | 16 芯插头连接 |
| T28a | 28 芯插头连接, A 柱下部, 副驾驶员侧 |
| T73a | 73 芯插头连接 |
| T73b | 73 芯插头连接 |
| V57 | 副驾驶员车门中央门锁电机 |
| V148 | 副驾驶员侧电动摇窗器电机 |
| 206 | 接地连接, 副驾驶员侧车门电缆导线束中 |
| Q39 | 正极连接 2 (58b), 在车窗升降器导线束中 |

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

车载电网控制单元, 副驾驶员侧外后视镜警告灯泡, 副驾驶员侧后视镜调节电机, 副驾驶员侧后视镜调节电机, 副驾驶员侧可加热式车外后视镜

J519 车载电网控制单元
L132 副驾驶员侧外后视镜警告灯泡
M7 右前转向信号灯灯泡
T10r 10 芯插头连接
T12c 12 芯插头连接, 副驾驶员车门内
T28a 28 芯插头连接, A 柱下部, 副驾驶员侧
T73a 73 芯插头连接
T73b 73 芯插头连接
V25 副驾驶员侧后视镜调节电机
V150 副驾驶员侧后视镜调节电机
Z5 副驾驶员侧可加热式车外后视镜

801 接地连接 2, 在车外后视镜导线束中
A5 正极连接 (右转向信号灯), 在仪表板导线束中
A63 连接 (后视镜调节和后视镜加热装置), 在仪表板导线束中
B721 连接 2 (中央门锁), 在主导线束中



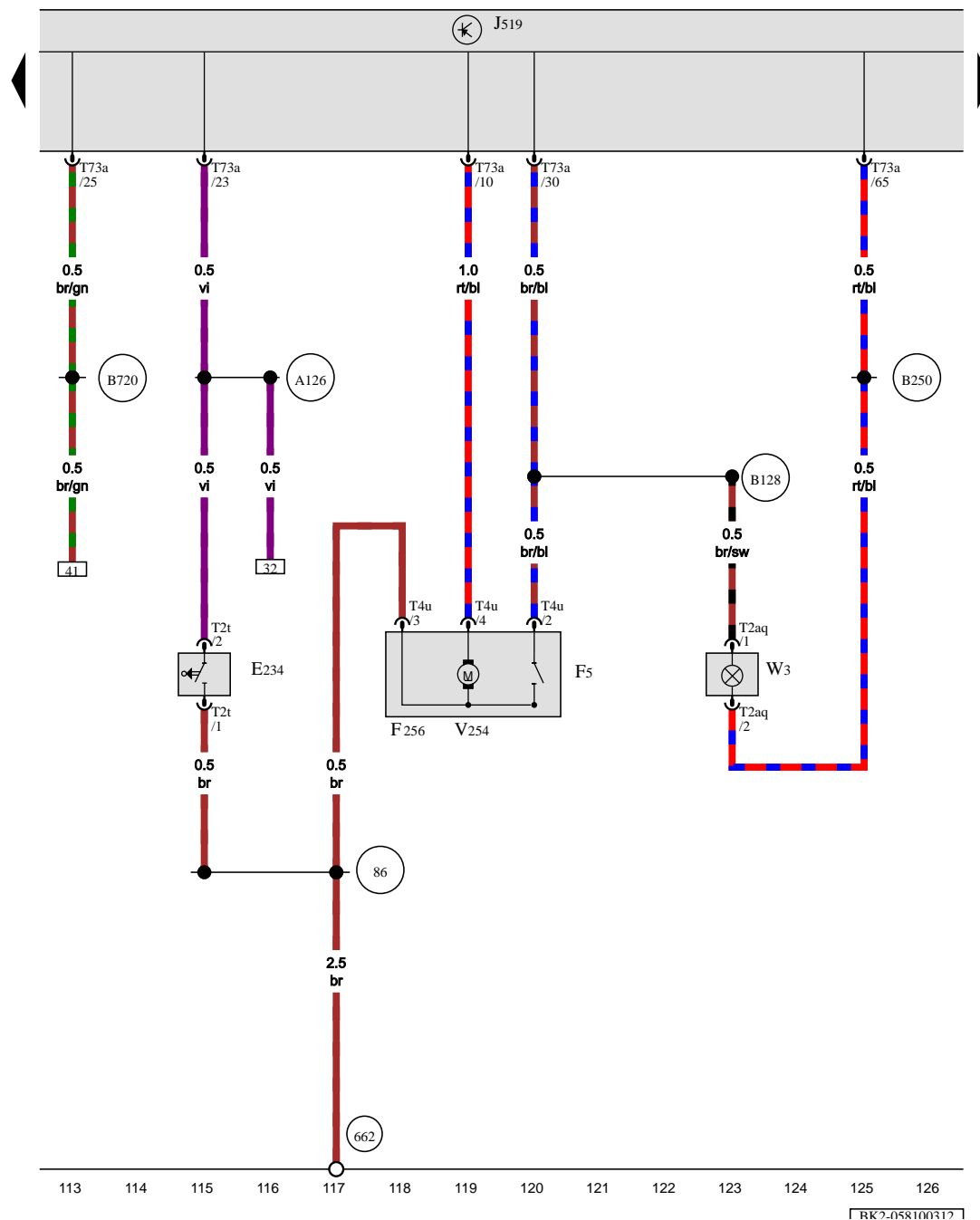
ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

尾门把手中的解锁按钮, 行李箱照明开关, 后行李箱盖闭锁单元, 车载电网控制单元, 尾门盖板电动开启装置的马达, 行李箱照明

E234 尾门把手中的解锁按钮
F5 行李箱照明开关
F256 后行李箱盖闭锁单元
J519 车载电网控制单元
T2aq 2 芯插头连接
T2t 2 芯插头连接
T4u 4 芯插头连接
T73a 73 芯插头连接
V254 尾门盖板电动开启装置的马达
W3 行李箱照明

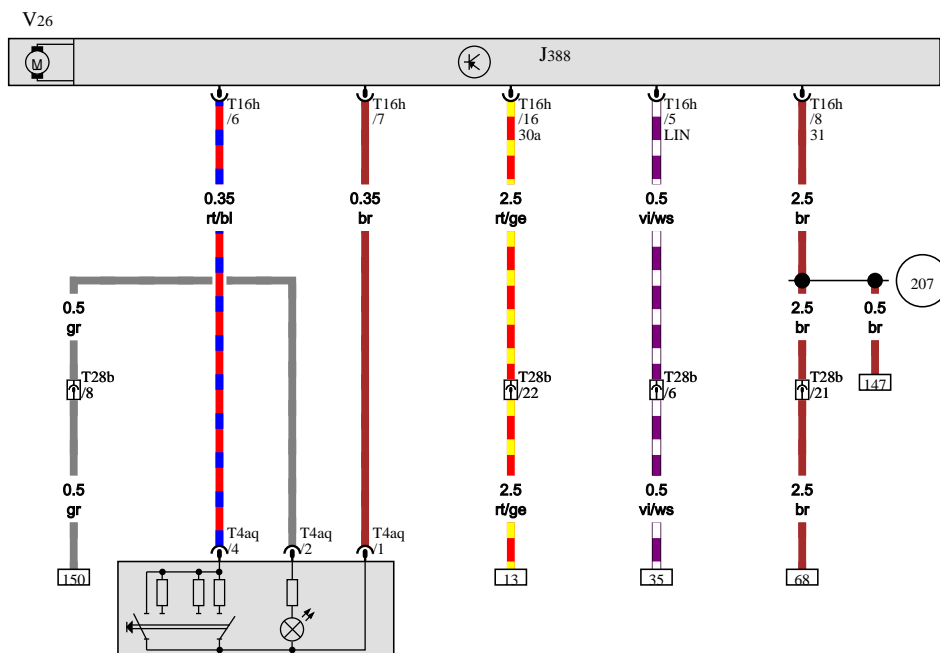
86 接地连接 1, 在后部导线束中
662 接地点, 后左侧面件中
A126 连接 (尾门接触开关), 在仪表板导线束中
B128 连接 (行李箱照明), 在车内导线束中
B250 车顶导线束中的正极连接
B720 连接 1 (中央门锁), 在主导线束中

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



左后车门内的车窗升降器开关, 左后车门控制单元, 车载电网控制单元, 按钮照明灯泡, 后左车窗升降器电机

- E52 左后车门内的车窗升降器开关
- J388 左后车门控制单元
- J519 车载电网控制单元
- L76 按钮照明灯泡
- T4aq 4 芯插头连接
- T16h 16 芯插头连接
- T28b 28 芯插头连接, 左侧 B 柱上
- V26 后左车窗升降器电机
- 207 左后车门电缆导线束中的接地连接



- 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

127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140

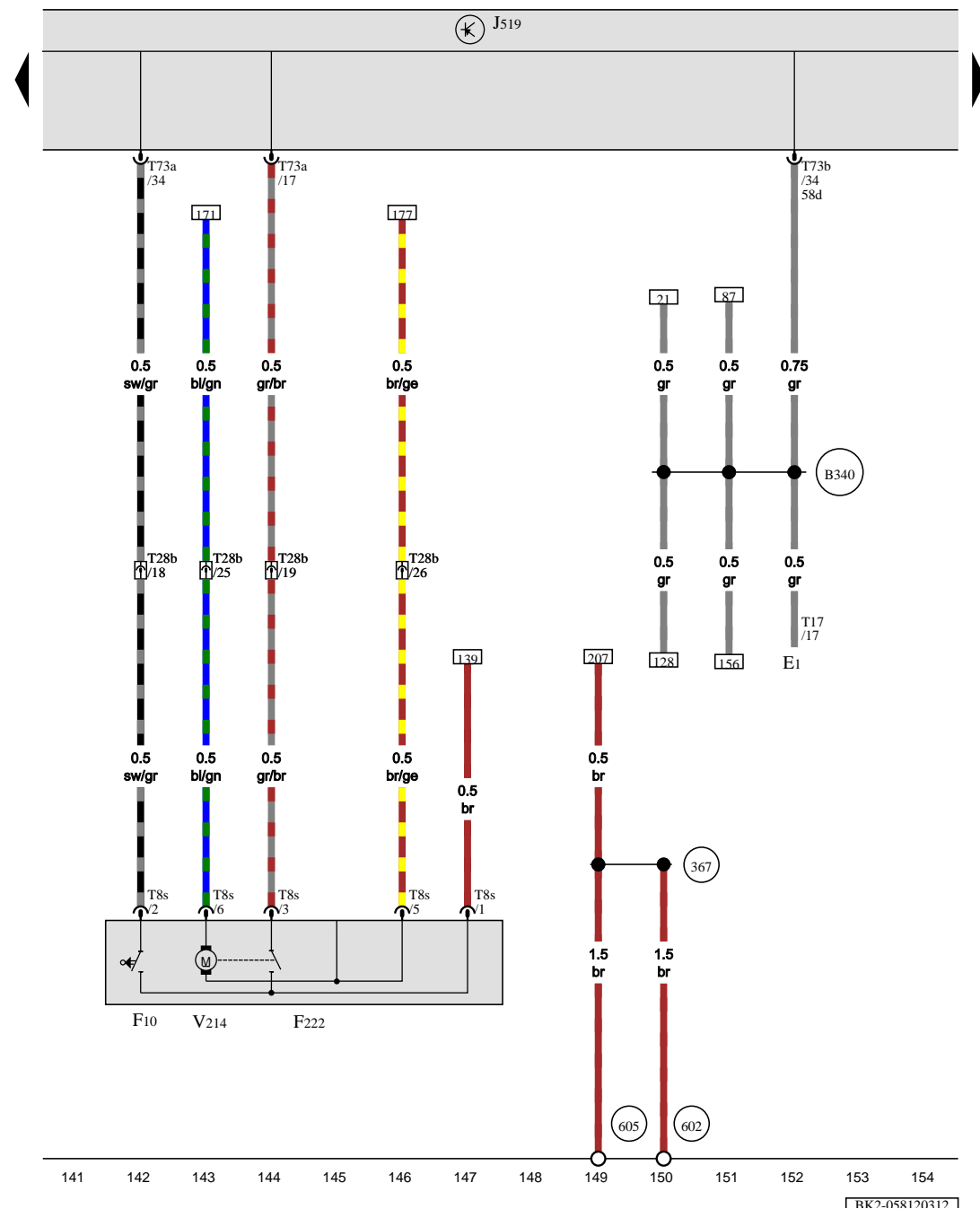
[RK2-058110312]

左后车门接触开关, 左后中央门锁上锁单元, 车载电网控制单元, 左后车门内中央门锁马达, 锁止

- E1 车灯开关
- F10 左后车门接触开关
- F222 左后中央门锁上锁单元
- J519 车载电网控制单元
- T8s 8 芯插头连接
- T17 17 芯插头连接
- T28b 28 芯插头连接, 左侧 B 柱上
- T73a 73 芯插头连接
- T73b 73 芯插头连接
- V214 左后车门内中央门锁马达, 锁止

- 367 接地连接 2, 在主导线束中
- 602 左前脚部空间内的接地点
- 605 接地点, 在上部转向柱上
- B340 连接 1 (58d), 在主导线束中

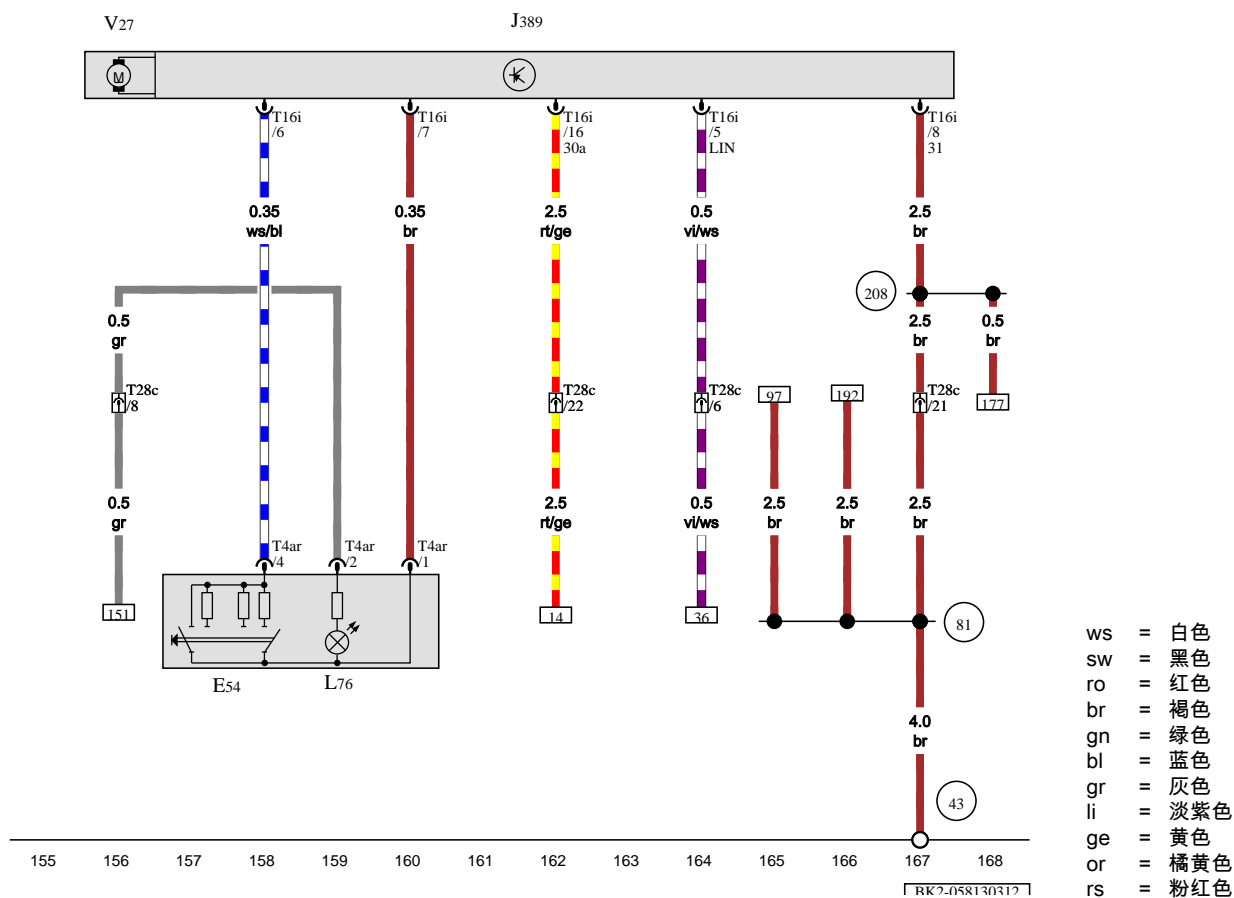
- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色



右后车门车窗升降器, 右后车门控制单元, 车载电网控制单元, 按钮照明灯泡, 后右车窗升降器电机

- E54 右后车门车窗升降器
- J389 右后车门控制单元
- J519 车载电网控制单元
- L76 按钮照明灯泡
- T4ar 4 芯插头连接
- T16i 16 芯插头连接
- T28c 28 芯插头连接, 右侧 B 柱上
- V27 后右车窗升降器电机

- 43 接地点, 右侧 A 柱下部
- 81 接地连接 1, 在仪表板导线束中
- 208 右后车门电缆导线束中的接地连接



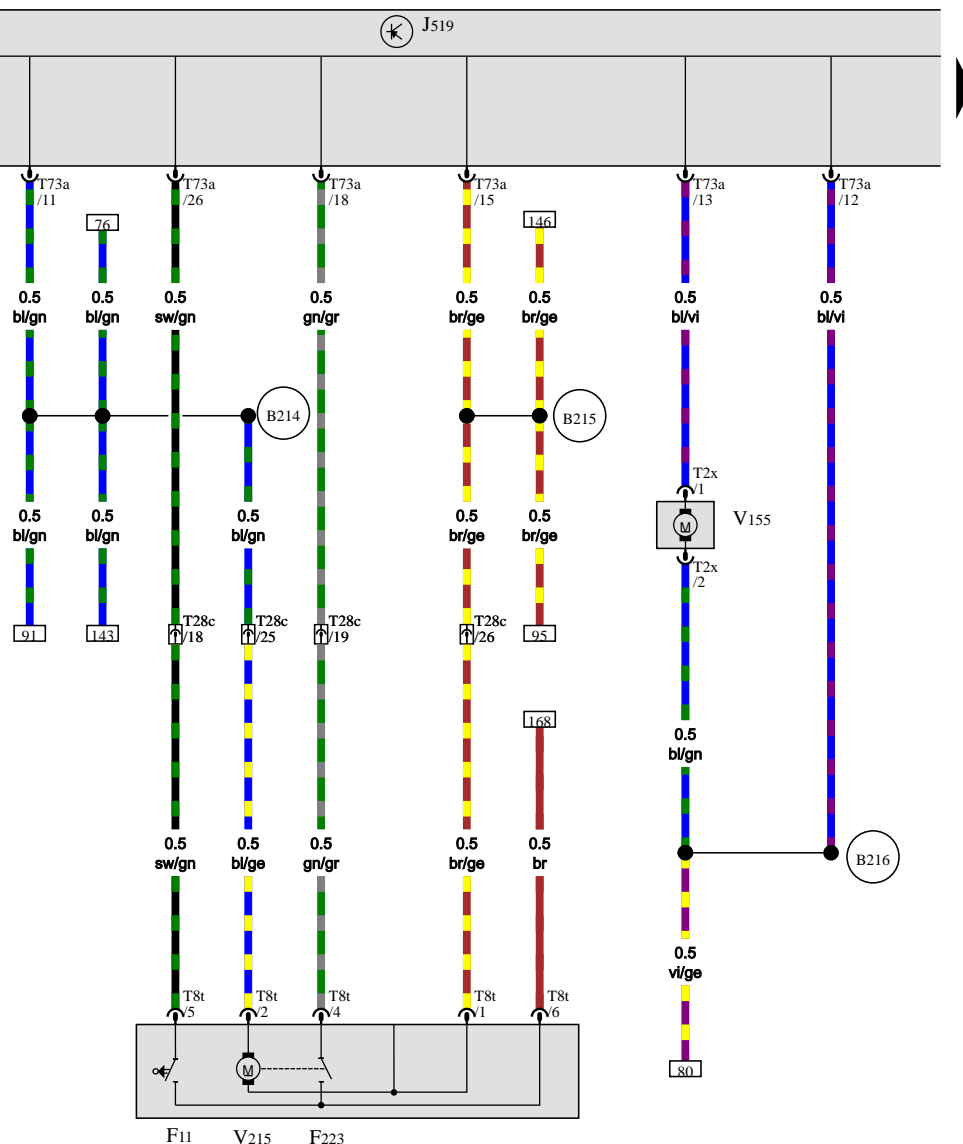
右后车门接触开关, 右后中央门锁上锁单元, 车载电网控制单元, 油箱盖锁止装置马达, 右后车门内中央门锁马达, 锁止

- F11 右后车门接触开关
- F223 右后中央门锁上锁单元
- J519 车载电网控制单元
- T2x 2 芯插头连接
- T8t 8 芯插头连接
- T28c 28 芯插头连接, 右侧 B 柱上
- T73a 73 芯插头连接
- V155 油箱盖锁止装置马达
- V215 右后车门内中央门锁马达, 锁止

B214 连接 1 (中央门锁), 在车内导线束中

B215 连接 2 (中央门锁), 在车内导线束中

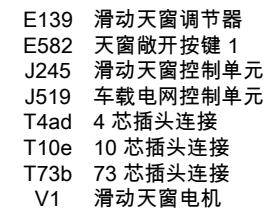
B216 连接 3 (中央门锁), 在车内导线束中



- 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

169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182

[RK2-058140317]



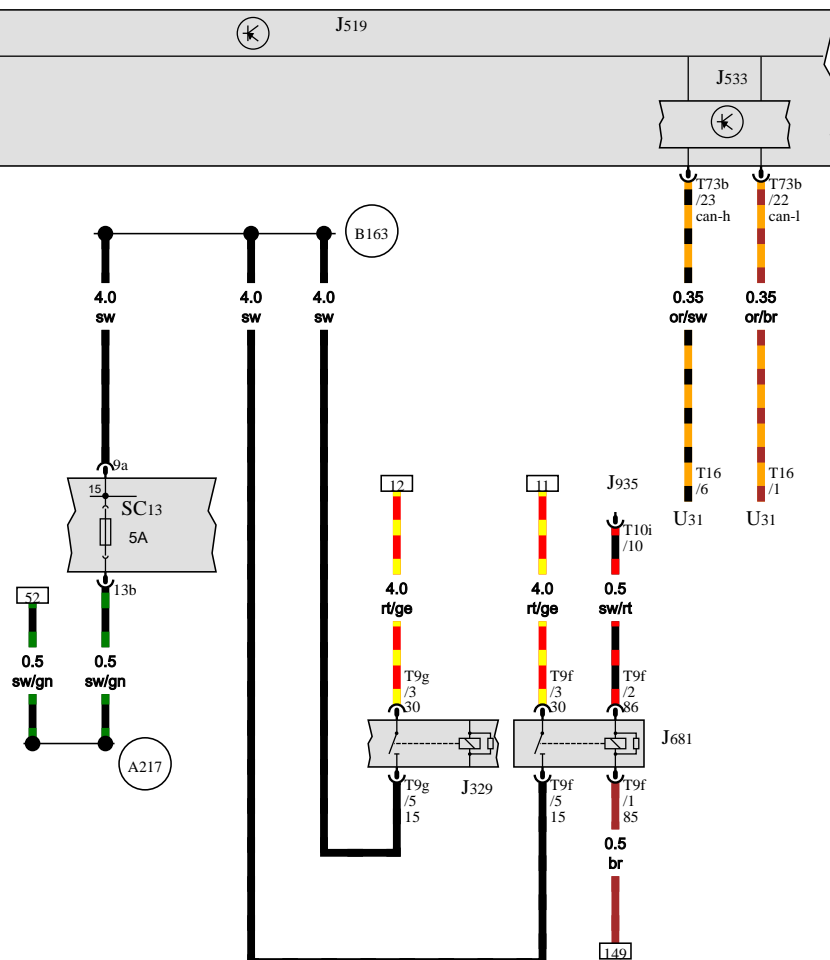
ws	=	白色
sw	=	黑色
ro	=	红色
br	=	褐色
gn	=	绿色
bl	=	蓝色
gr	=	灰色
li	=	淡紫色
ge	=	黄色
or	=	橘黄色
rs	=	粉红色

端子 15 供电继电器, 车载电网控制单元, 数据总线诊断接口, 供电继电器 2, 端子 15, 保险丝架 C 上的保险丝 13

J329 端子 15 供电继电器
J519 车载电网控制单元
J533 数据总线诊断接口
J681 供电继电器 2, 端子 15
J935 转换器盒
SC13 保险丝架 C 上的保险丝 13
T9f 9 芯插头连接
T9g 9 芯插头连接
T10i 10 芯插头连接
T16 16 芯插头连接
T73b 73 芯插头连接
U31 诊断接口

A217 正极连接 8 (15a), 在仪表板导线束中

B163 正极连接 1 (15), 在车内导线束中



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