

Audi A3

电路图

编号 2 / 1

06.2017

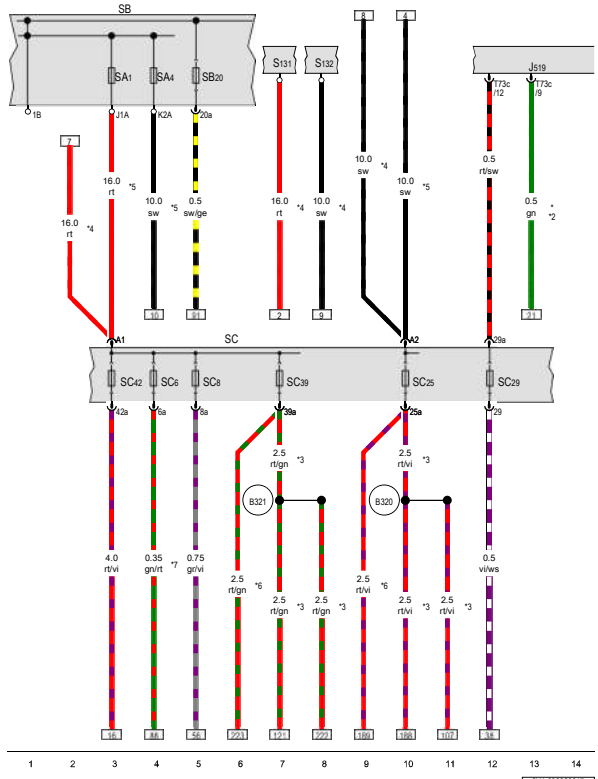
便捷系统，左置方向盘，(L0L)

自 2012 年 3 月起

Audi A3

电路图

编号 2 / 2



保险丝架 C

- | | |
|--|---|
| S131 - 熔断保险丝 1
S132 - 熔断保险丝 2
T73c - 73 芯插头连接
B320 - 正极连接 6 (30a) , 在主导线束中
B321 - 正极连接 7 (30a) , 在主导线束中

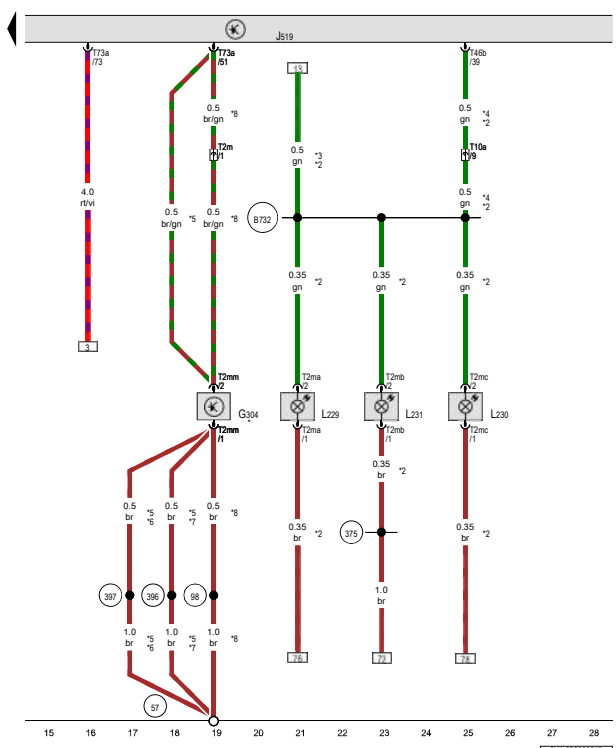
ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色 | J519 - 车载电网控制单元
SA1 - 保险丝架 A 上的保险丝 1
SA4 - 保险丝架 A 上的保险丝 4
SB - 保险丝架 B
SC - 保险丝架 C
SC6 - 保险丝架 C 上的保险丝 6
SC8 - 保险丝架 C 上的保险丝 8
SB20 - 保险丝架 B 上的保险丝 20
SC25 - 保险丝架 C 上的保险丝 25
SC29 - 保险丝架 C 上的保险丝 29
SC39 - 保险丝架 C 上的保险丝 39
SC42 - 保险丝架 C 上的保险丝 42
S131 - 熔断保险丝 1
S132 - 熔断保险丝 2
T73c - 73 芯插头连接
B320 - 正极连接 6 (30a) , 在主导线束中
B321 - 正极连接 7 (30a) , 在主导线束中

* - 用于不带自动大灯照明距离调节的汽车
*2 - 截至 2016 年 4 月
*3 - 用于带 5 门装备的汽车
*4 - 用于 RS3
*5 - 不适用于 RS3
*6 - 用于带 3 门装备的汽车
*7 - 截至 2015 年 4 月 |
|--|---|

Audi A3

电路图

编号 2 / 3



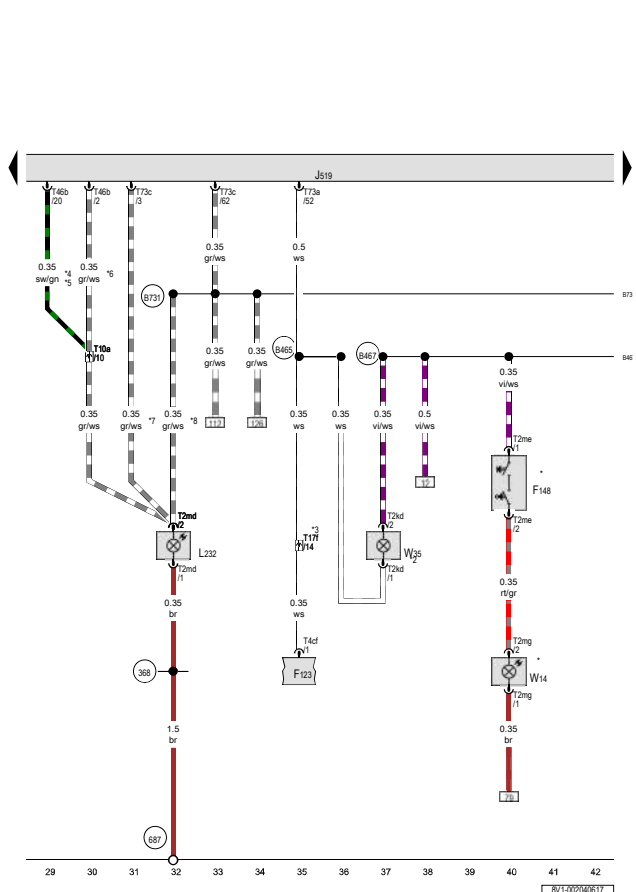
后窗玻璃破碎传感器, 左侧仪表板氛围灯, 右侧仪表板氛围灯, 中部仪表板氛围灯

- G304 - 后窗玻璃破碎传感器
- J519 - 车载电网控制单元
- L229 - 左侧仪表板氛围灯
- L230 - 右侧仪表板氛围灯
- L231 - 中部仪表板氛围灯
- T2m - 2芯插头连接
- T2ma - 2芯插头连接
- T2mb - 2芯插头连接
- T2mc - 2芯插头连接
- T2mm - 2芯插头连接
- T10a - 10芯插头连接, 白色
- T46b - 46芯插头连接
- T73a - 73芯插头连接
- 57 - 左后柱上的接地点
- 98 - 接地连接, 在行李厢盖导线束中
- 375 - 接地连接 10, 在主导线束中
- 396 - 接地连接 31, 在主导线束中
- 397 - 接地连接 32, 在主导线束中
- B732 - 连接 2 (58s), 在主导线束中
- * - 用于配备防盗报警装置的汽车
- *2 - 截至 2016 年 4 月
- *3 - 用于不带自动大灯照明距离调节的汽车
- *4 - 用于带自动大灯照明距离调节的汽车
- *5 - 自 2014 年 11 月起
- *6 - 用于带 5 门装备的汽车
- *7 - 用于带 3 门装备的汽车
- *8 - 截至 2014 年 10 月

Audi A3

电路图

编号 2 / 4



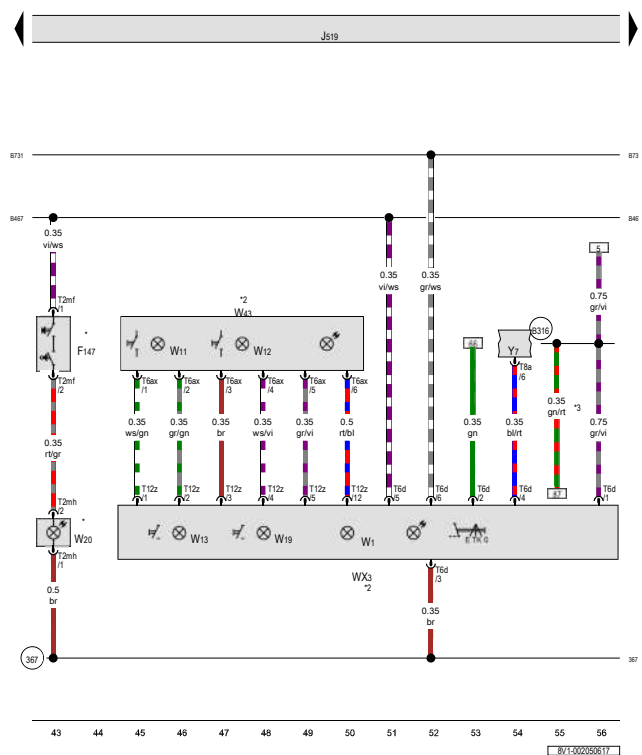
**副驾驶员侧化妆镜接触开关, 饮料罐托架
氛围灯, 右侧行李厢照明**

- | | |
|------|-------------------|
| F123 | -行李厢盖中的防盗警报装置接触开关 |
| F148 | -副驾驶员侧化妆镜接触开关 |
| J519 | -车载电网控制单元 |
| L232 | -饮料罐托架氛围灯 |
| T2kd | -2芯插头连接 |
| T2md | -2芯插头连接 |
| T2me | -2芯插头连接 |
| T2mg | -2芯插头连接 |
| T4cf | -4芯插头连接 |
| T10a | -10芯插头连接,白色 |
| T17f | -17芯插头连接,黑色 |
| T46b | -46芯插头连接 |
| T73a | -73芯插头连接 |
| T73c | -73芯插头连接 |
| W14 | -副驾驶员侧带照明功能的化妆镜 |
| W35 | -右侧行李厢照明 |
| 368 | -接地连接3,在主导线束中 |
| 687 | -中央通道上的接地点1 |
| B465 | -连接1,在主导线束中 |
| B467 | -连接3,在主导线束中 |
| B731 | -连接1(58s),在主导线束中 |
| * | -用于带照明式化妆镜的汽车 |
| *2 | -依汽车装备而定 |
| *3 | -截至2014年10月 |
| *4 | -用于带LED大灯的汽车 |
| *5 | -自2016年5月起 |
| *6 | -用于带氙气大灯的汽车 |
| *7 | -用于带卤素大灯的汽车 |
| *8 | -用于带辅助照明灯的汽车 |

Audi A3

电路图

编号 2 / 5



前部顶篷模块, 后部车内照明灯

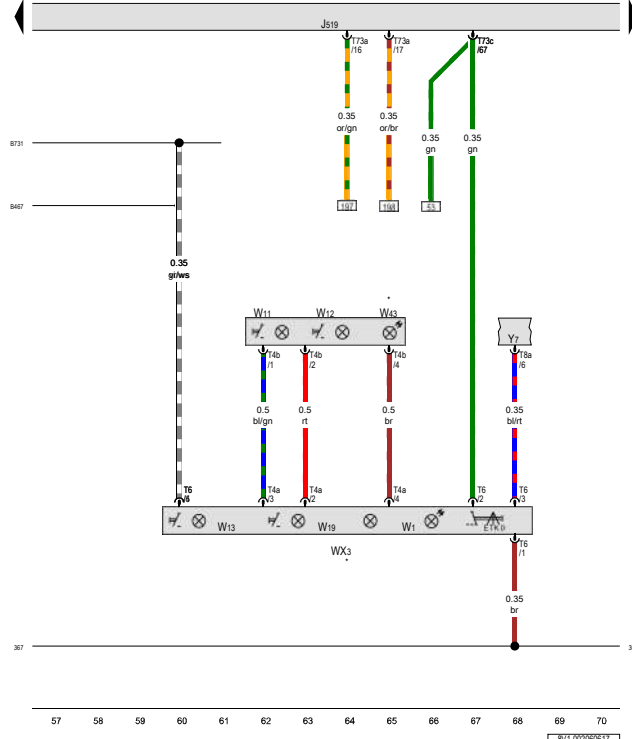
- F147 - 驾驶员侧化妆镜接触开关
- J519 - 车载电网控制单元
- T2mf - 2芯插头连接
- T2mh - 2芯插头连接
- T6ax - 6芯插头连接
- T6d - 6芯插头连接
- T8a - 8芯插头连接
- T12z - 12芯插头连接
- W1 - 前内灯
- WX3 - 前部顶篷模块
- W11 - 左后阅读灯
- W12 - 右后阅读灯
- W13 - 副驾驶员侧阅读灯
- W19 - 驾驶员侧阅读灯
- W20 - 驾驶员侧带照明功能的化妆镜
- W43 - 后部车内照明灯
- Y7 - 自动防眩车内后视镜
- 367 - 接地连接 2，在主导线束中
- B316 - 正极连接 2 (30a)，在主导线束中
- B467 - 连接 3，在主导线束中
- B731 - 连接 1 (58s)，在主导线束中
- * - 用于带照明式化妆镜的汽车
- *2 - 依汽车装备而定
- *3 - 自 2015 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 A3

电路图

编号 2 / 6



前部顶篷模块, 后部车内照明灯

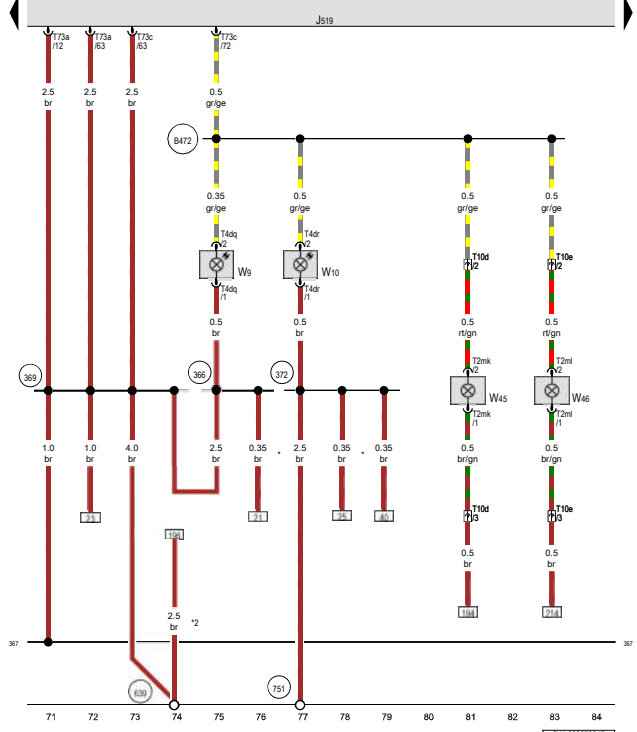
- J519 - 车载电网控制单元
- T4a - 4芯插头连接
- T4b - 4芯插头连接
- T6 - 6芯插头连接
- T8a - 8芯插头连接
- T73a - 73芯插头连接
- T73c - 73芯插头连接
- W1 - 前内灯
- WX3 - 前部顶篷模块
- W11 - 左后阅读灯
- W12 - 右后阅读灯
- W13 - 副驾驶员侧阅读灯
- W19 - 驾驶员侧阅读灯
- W43 - 后部车内照明灯
- Y7 - 自动防眩车内后视镜
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- B467 - 连接 3, 在主导线束中
- B731 - 连接 1 (58s), 在主导线束中
- * - 依汽车装备而定

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 A3

电路图

编号 2 / 7



**左侧 部 照明灯, 右侧 照明
灯, 左后 部 照明灯, 右后 部 照明
灯**

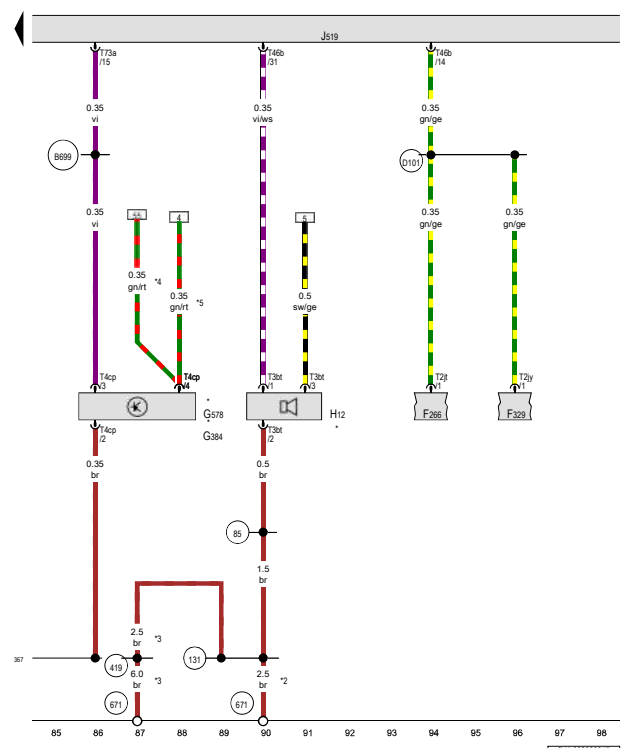
- J519 - 车载电网控制单元
- T2mk - 2芯插头连接
- T2ml - 2芯插头连接
- T4dq - 4芯插头连接
- T4dr - 4芯插头连接
- T10d - 10芯插头连接, 左前 的连
接置中, 红色
- T10e - 10芯插头连接, 右前 的连
接置中, 红色
- T73a - 73芯插头连接
- T73c - 73芯插头连接
- W9 - 左侧 部 照明灯
- W10 - 右侧 照明灯
- W45 - 左后 部 照明灯
- W46 - 右后 部 照明灯
- 366 - 接地连接 1, 在主导线束中
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 369 - 接地连接 4, 在主导线束中
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- 639 - 左 A 柱上的接地点
- 751 - 右侧 A 柱上的接地点 2
- B472 - 连接 8, 在主导线束中
- * - 截至 2016 年 4 月
- *2 - 依汽车装备而定

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 A3

电路图

编号 2 / 8



**接触开关,
关 2, 车侧 传感器,** **接触开
置传感器,**

F266	- 动	盖接触开关
F329	- 动	盖接触开关 2
G384	- 汽车侧	传感器
G578	- 防盗装置	传感器
H12	- 警报	
J519	- 车载电网控制单元	相机
T2jt	- 2	芯插头连接
T2jy	- 2	芯插头连接
T3bt	- 3	芯插头连接
T4cp	- 4	芯插头连接
T46b	- 46	芯插头连接
T73a	- 73	芯插头连接
85	- 接地连接 1 , 在	动 导线 束中
131	- 接地连接 2 , 在	动 导线 束中
367	- 接地连接 2 , 在	主导线束中
419	- 接地连接 11 , 在	动 导 线束中
671	- 左前	上的接地点 1 相机
B699	- 连接 4 (LIN 线) , 在	主导 线束中
D101	- 连接 1 , 在	动 导线束中
*	- 用于配备防盗报警装置的汽车	
*2	-	
*3	-	用
*4	-	自 2015 年 5 月起
*5	-	截至 2015 年 4 月

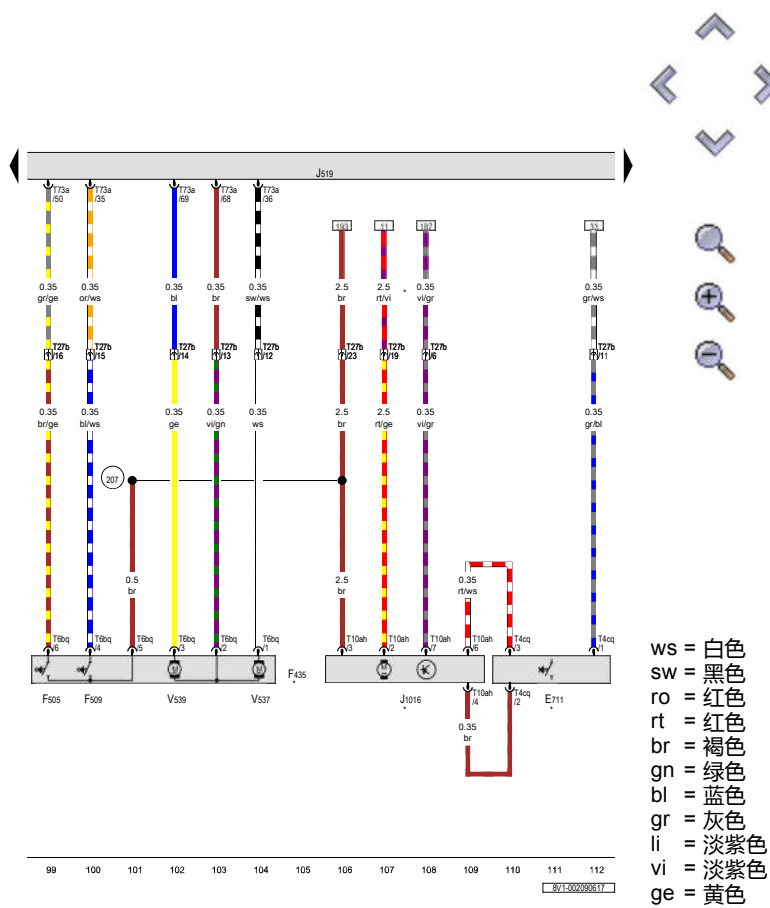
ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

Audi A3

电路图

编号 2 / 9

**驾驶员侧后部中接触开关, 驾驶员侧后部中
SAFE**, 驾驶员侧后部中



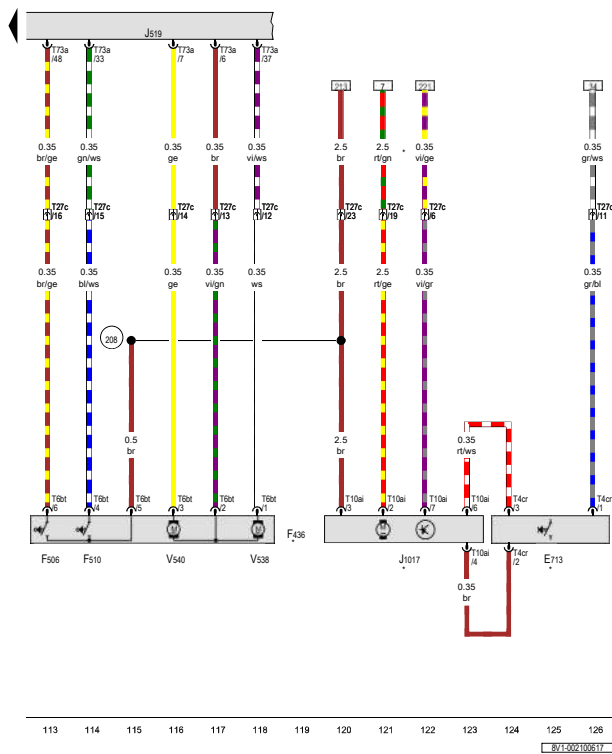
- | | | |
|-------|----------------------------|---|
| E711 | - 驾驶员侧后部车窗 | 器 |
| F435 | - 驾驶员侧后部中央门 | 的
单元 |
| F505 | - 驾驶员侧后部车门接触开关 | |
| F509 | - 驾驶员侧后部中央门 | 元 |
| J519 | - 车载电网控制单元 |  |
| J1016 | - 带驾驶员侧后部车窗 | 器电
的控制单元 |
| T4cq | - 4 芯插头连接 | |
| T6bq | - 6 芯插头连接 | |
| T10ah | - 10 芯插头连接 | |
| T27b | - 27 芯插头连接, 左侧 B 柱上,
黑色 |  |
| T73a | - 73 芯插头连接 | |
| V537 | - 驾驶员侧后部中央门 | SAFE
功能电 |
| V539 | - 驾驶员侧后部中央门 | 电 |
| 207 | - 接地连接, 在左后车门电
线束中 | 导 |
| * | - 用于带 5 门装备的汽车 | |

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 A3

电路图

编号 2 / 10

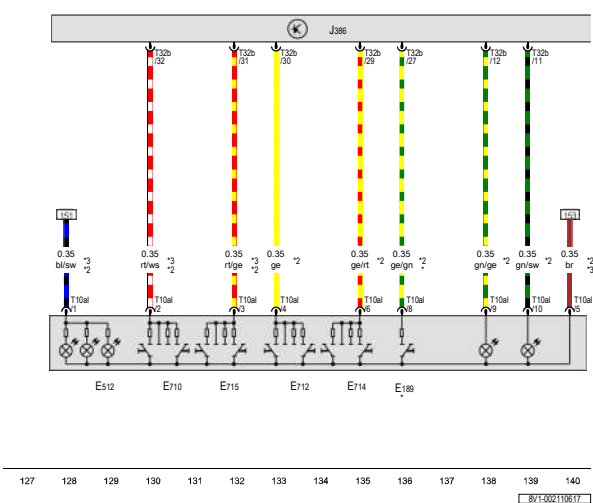


- 副驾驶侧后部中 , 副
驾驶员侧后部车 接触开关, 副驾驶侧
后部中 , 副驾驶侧后部
中 SAFE , 副驾驶侧
后部中
- E713 - 副驾驶侧后部车窗 器
- F436 - 副驾驶侧后部中央门 的
单元
- F506 - 副驾驶侧后部车门接触开关
- F510 - 副驾驶侧后部中央门
元
- J519 - 车载电网控制单元
- J1017 - 带副驾驶侧后部车窗
电 的控制单元
- T4cr - 4 芯插头连接
- T6bt - 6 芯插头连接
- T10ai - 10 芯插头连接
- T27c - 27 芯插头连接, 右侧 B 柱上,
黑色
- T73a - 73 芯插头连接
- V538 - 副驾驶侧后部中央门
SAFE 功能电
- V540 - 副驾驶侧后部中央门 电
- 208 - 接地连接, 在右后车门电 导
线束中
- *
- 用于带 5 门装备的汽车

Audi A3

电路图

编号 2 / 11



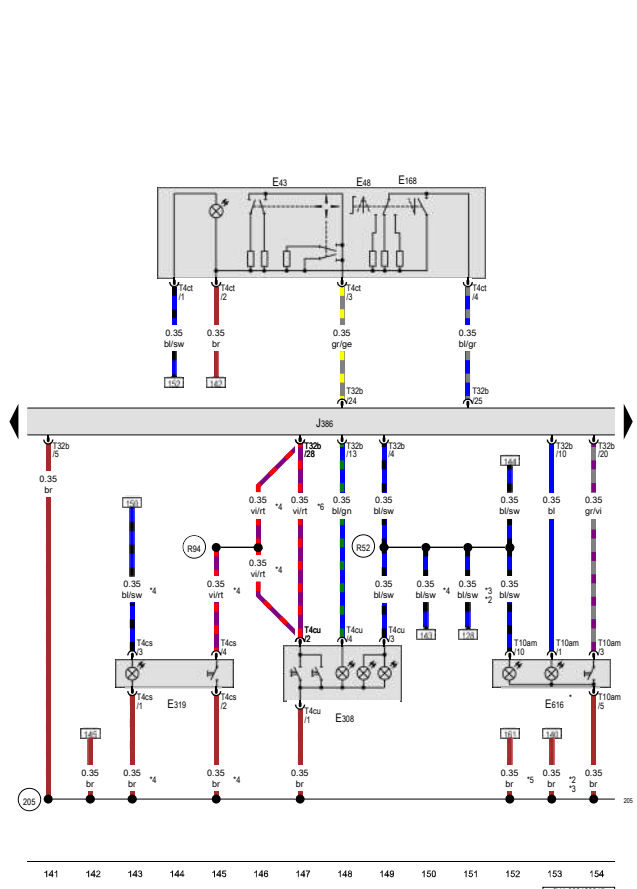
- 驾驶员车 中 车窗 器中 开关, 驾驶员车 中 车窗 器 , 驾驶员侧前部车窗 器 , 驾驶员侧后部车窗 器 , 驾驶员车 中, 副驾驶员侧后部车窗 器 , 驾驶员车 中, 副驾驶员侧车窗 器 , 驾驶员车 中, 驾驶员侧车
- E189 - 驾驶员车门中的车窗 器中 央开关
- E512 - 驾驶员车门中的车窗 器 单元
- E710 - 驾驶员侧前部车窗 器
- E712 - 驾驶员侧后部车窗 器 , 在驾驶员车门中
- E714 - 副驾驶员侧后部车窗 器 , 在驾驶员车门中
- E715 - 副驾驶员侧车窗 器 , 在驾驶员车门中
- J386 - 驾驶员侧车门控制单元
- T10al - 10 芯插头连接
- T32b - 32 芯插头连接
- * -
- *2 - 用于带 5 门装备的汽车
- *3 - 用于带 3 门装备的汽车

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 A3

电路图

编号 2 / 12



后 镜
开关, 后 镜
后 镜
车内
车 侧
, ,
开
, 车内
, 驾驶员侧车



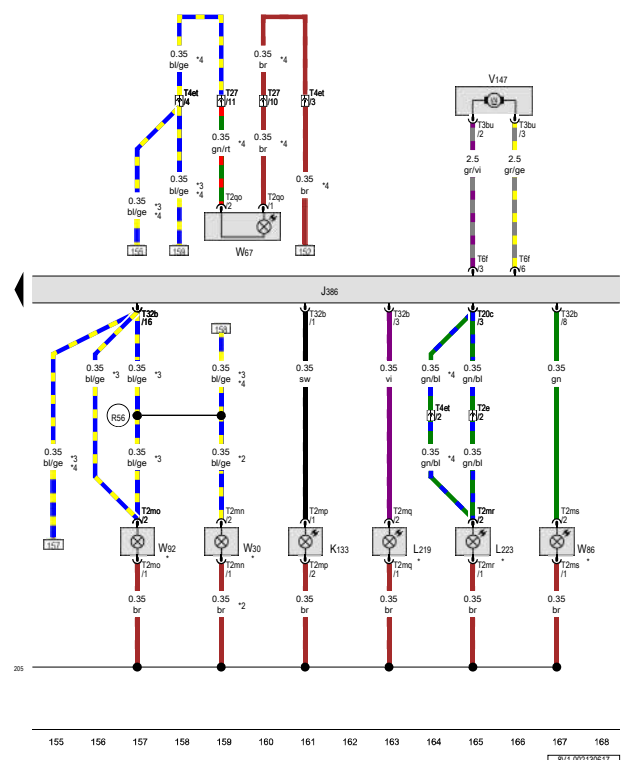
- E43 - 后视镜调节开关
- E48 - 后视镜调节 开关
- E168 - 带 功能的后视镜调节开关
- E308 - 驾驶员侧车内上
- E319 - 盖开
- E616 - 车内 控 车 侧 控 用
- J386 - 驾驶员侧车门控制单元
- T4cs - 4 芯插头连接
- T4ct - 4 芯插头连接
- T4cu - 4 芯插头连接
- T10am - 10 芯插头连接
- T32b - 32 芯插头连接
- 205 - 接地连接, 在驾驶员侧车门电
导线束中
- R52 - 连接 (58s), 在驾驶员侧车
门电 导线束中
- R94 - 连接 1, 在驾驶员侧车门电
导线束中
- * - 用于带车内 控的汽车
- *2 - 用于带 5 门装备的汽车
- *3 - 用于带 3 门装备的汽车
- *4 - 用于带 动 动的汽车
- *5 - 用于门 中的 照明
- *6 - 用于不带 动 动的汽车

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 A3

电路图

编号 2 / 13

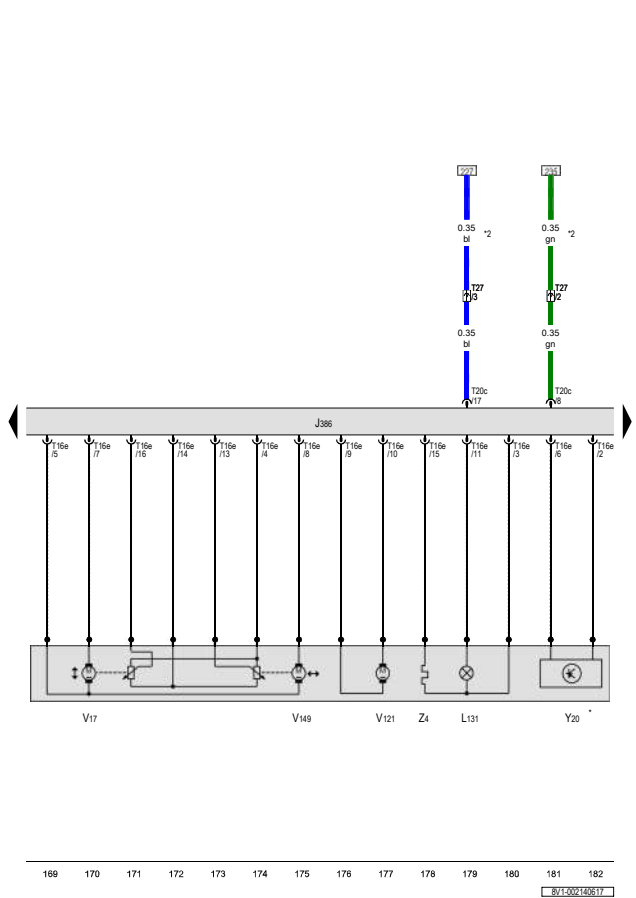


驾驶员侧车 前 车 车	, 中 照明 器 前 车 照明 前 车 照明灯, 驾驶员侧 车 照明灯	Safe 灯, 驾驶员侧车 内 照明, 驾驶员侧车 器 板灯, 驾驶员侧 器 , 驾驶员侧车 灯, 左 前 车 照明 , 驾驶员侧 车 照明灯, 驾驶员侧 车照明灯
J386	- 驾驶员侧车门控制单元	相机
K133	- 中央门 Safe 功能 灯	
L219	- 驾驶员侧车门内 照明	
L223	- 驾驶员侧车门 器 板灯	
T2e	- 2 芯插头连接	
T2mn	- 2 芯插头连接	
T2mo	- 2 芯插头连接	
T2mp	- 2 芯插头连接	
T2mq	- 2 芯插头连接	
T2mr	- 2 芯插头连接	
T2ms	- 2 芯插头连接	
T2qo	- 2 芯插头连接	
T3bu	- 3 芯插头连接	
T4et	- 4 芯插头连接	
T6f	- 6 芯插头连接	
T20c	- 20 芯插头连接	
T27	- 27 芯插头连接	相机
T32b	- 32 芯插头连接	
V147	- 驾驶员侧电动 器电	
W30	- 驾驶员侧车门警 灯	
W67	- 左前 车 照明的 导	
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	
W86	- 驾驶员侧车门 照明灯	
W92	- 驾驶员侧 车照明灯	
205	- 接地连接 , 在驾驶员侧车门电 导线束中	
R56	- 连接 (车照明灯) , 在驾驶 员侧车门电 导线束中	
*	- 用于带辅助照明灯的汽车	
*2	- 截至 2017 年 4 月	
*3	- 依汽车装备而定	
*4	- 用于门 中的 照明	

Audi A3

电路图

编号 2 / 14



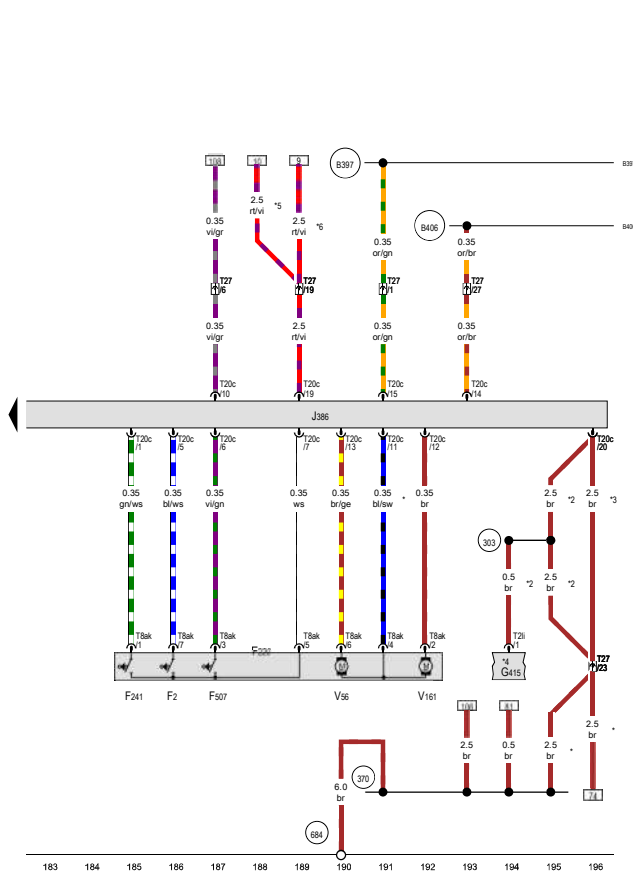
- 驾驶员侧车 镜 , 驾驶员侧 后
镜 灯 , 驾驶员侧后 镜
2, 驾驶员侧后 镜内 , 驾驶员
侧后 镜 , 驾驶员侧 车
后 镜, 驾驶员侧 车 后 镜
- J386 - 驾驶员侧车门控制单元
- L131 - 驾驶员侧 后视镜警 灯
- T16e - 16 芯插头连接
- T20c - 20 芯插头连接
- T27 - 27 芯插头连接, 左侧 A 柱上,
黑色
- V17 - 驾驶员侧后视镜调节电 2
- V121 - 驾驶员侧后视镜内 电 ,
- V149 - 驾驶员侧后视镜调节电
- Y20 - 驾驶员侧自动防眩车 后视镜
- Z4 - 驾驶员侧 车 后视镜
- * - 用于带自动防眩车 后视镜的
汽车
- *2 - 用于带自动防眩车内后视镜的
汽车

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 A3

电路图

编号 2 / 15



驾驶员侧车 接触开关, 驾驶员侧中
, 驾驶员侧 中 接触开
关, 驾驶员侧中 , 驾驶员
侧车 , 驾驶员车 中
, 驾驶员车 内中 Safe



- F2 - 驾驶员侧车门接触开关
- F220 - 驾驶员侧中央门 单元
- F241 - 驾驶员侧 芯中的接触开关
- F507 - 驾驶员侧中央门 元
- G415 - 驾驶员侧车门 接触传感器
- J386 - 驾驶员侧车门控制单元
- T2li - 2 芯插头连接
- T8ak - 8 芯插头连接
- T20c - 20 芯插头连接
- T27 - 27 芯插头连接, 左侧 A 柱上, 黑色
- V56 - 驾驶员车门中央门 电
- V161 - 驾驶员车门内中央门 Safe 功能电
- 303 - 接地连接 3 , 在驾驶员侧车门 电 导线束中
- 370 - 接地连接 5 , 在主导线束中
- 684 - 左前 上的接地点
- B397 - 连接 1(适 CAN 线 , High) , 在主导线束中
- B406 - 连接 1(适 CAN 线 , Low) , 在主导线束中
- * - 依汽车装备而定
- *2 - 用于带 起动 的汽车
- *3 - 用于不带 起动 的汽车
- *4 - 适用的电
- *5 - 用于带 5 门装备的汽车
- *6 - 用于带 3 门装备的汽车

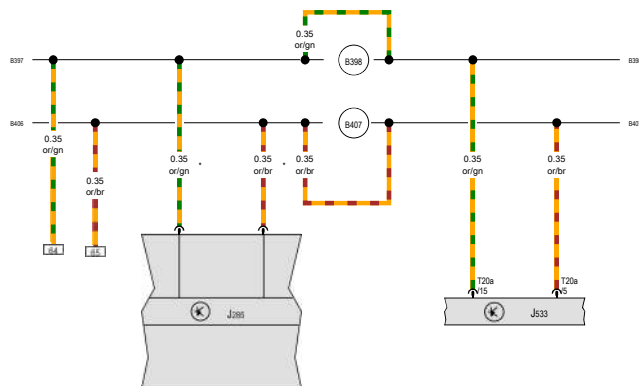
ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bi = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

Audi A3

电路图

编号 2 / 16

仪表中 , 接



- J285 - 仪表中的控制单元
- J533 - 线 断接
- T20a - 20 芯插头连接
- B397 - 连接 1 (适 CAN 线 , High) , 在主导线束中
- B398 - 连接 2 (适 CAN 线 , High) , 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (适 CAN 线 , Low) , 在主导线束中
- B407 - 连接 2 (适 CAN 线 , Low) , 在主导线束中
- * - 仪表 适用的电

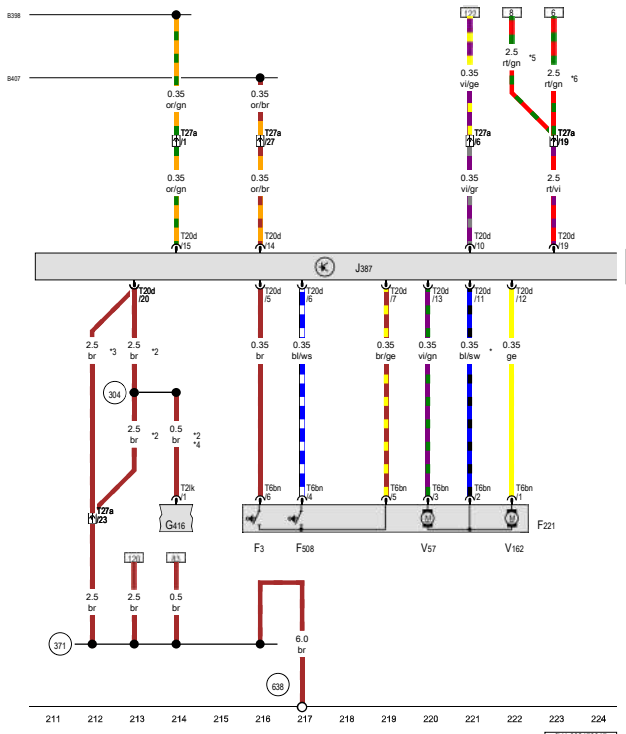
197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210
8V1002169517

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 A3

电路图

编号 2 / 17



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

**副驾驶员侧车 接触开关, 副驾驶员侧中
, 副驾驶员侧中**

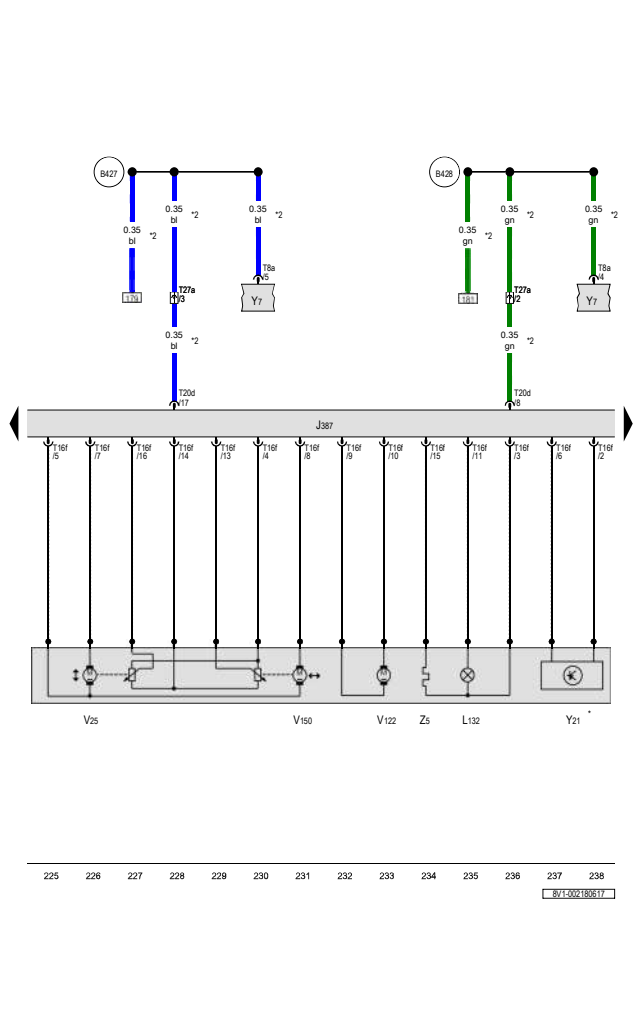
，副驾驶员侧车，副驾驶
驶员车 中 ，副驾驶员车 内
中 Safe

- | | |
|------|--|
| F3 | -副驾驶员侧车门接触开关 |
| F221 | -副驾驶员侧中央门 单元 |
| F508 | -副驾驶员侧中央门 元 |
| G416 | -副驾驶员侧车门 接触传感器 |
| J387 | -副驾驶员侧车门控制单元  |
| T2lk | -2芯插头连接 |
| T6bn | -6芯插头连接 |
| T20d | -20芯插头连接 |
| T27a | -27芯插头连接, 右侧A柱上,
黑色  |
| V57 | -副驾驶员车门中央门 电 |
| V162 | -副驾驶员车门内中央门
Safe功能电 |
| 304 | -接地连接3, 在副驾驶员侧车门电 导线束中 |
| 371 | -接地连接6, 在主导线束中 |
| 638 | -右A柱上的接地点  |
| B398 | -连接2(适CAN线, High), 在主导线束中 |
| B407 | -连接2(适CAN线, Low), 在主导线束中 |
| * | -依汽车装备而定 |
| *2 | -用于带 起动 的汽车 |
| *3 | -用于不带 起动 的汽车 |
| *4 | - 适用的电 |
| *5 | -用于带5门装备的汽车 |
| *6 | -用于带3门装备的汽车 |

Audi A3

电路图

编号 2 / 18



副驾驶员侧车
后 镜 灯 , 副驾驶员侧后 镜
2, 副驾驶员侧后 镜内 , 副
驾驶员侧后 镜 , 副驾驶员侧
车 后 镜, 副驾驶员侧

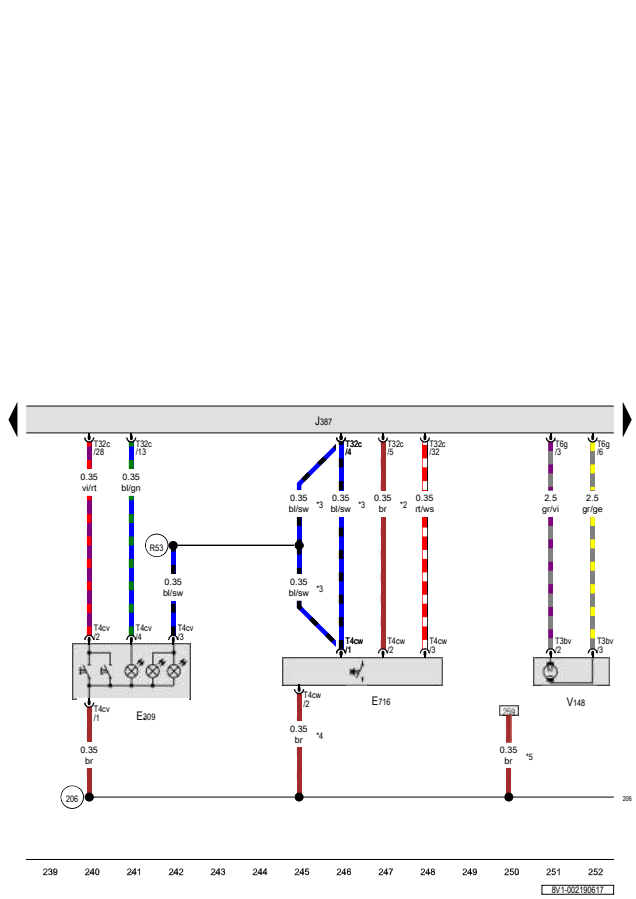
- 车 后 镜**
- J387 - 副驾驶员侧车门控制单元
 - L132 - 副驾驶员侧 后视镜警 灯
 - T8a - 8 芯插头连接
 - T16f - 16 芯插头连接
 - T20d - 20 芯插头连接
 - T27a - 27 芯插头连接, 右侧 A 柱上,
黑色
 - V25 - 副驾驶员侧后视镜调节电 2
 - V122 - 副驾驶员侧后视镜内 电
 - V150 - 副驾驶员侧后视镜调节电
 - Y7 - 自动防眩车内后视镜
 - Y21 - 副驾驶员侧自动防眩车 后视
镜
 - Z5 - 副驾驶员侧 式车 后视
镜
 - B427 - 连接 1 (后视镜) , 在主
导线束中
 - B428 - 连接 2 (后视镜) , 在主
导线束中
 - * - 用于带自动防眩车 后视镜的
汽车
 - *2 - 用于带自动防眩车内后视镜的
汽车

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 A3

电路图

编号 2 / 19



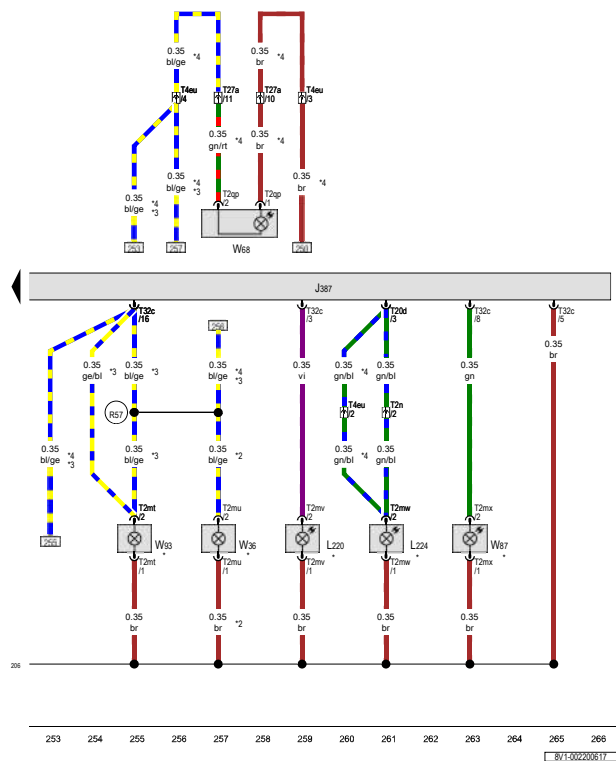
- 副驾驶侧车内，副驾驶侧前部车窗器，副驾驶侧车窗器，副驾驶侧**
- E309 - 副驾驶侧车内
- E716 - 副驾驶侧前部车窗器
- J387 - 副驾驶侧车门控制单元
- T3bv - 3芯插头连接
- T4cv - 4芯插头连接
- T4cw - 4芯插头连接
- T6g - 6芯插头连接
- T32c - 32芯插头连接
- V148 - 副驾驶侧电动器电
- 206 - 接地连接，在副驾驶侧车门电导线束中
- R53 - 连接 (58s)，在副驾驶侧车门电导线束中
- * - 用于带副驾驶侧车内的汽车
- *2 - 用于不带辅助照明灯的汽车
- *3 - 依汽车装备而定
- *4 - 用于带辅助照明灯的汽车
- *5 - 用于门中的照明

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 A3

电路图

编号 2 / 20



副驾驶员侧车 副驾驶员侧车
内 照明, 副驾驶员侧车 器
板灯, 副驾驶员侧车 灯, 右前 车
照明, 副驾驶员侧 车照明灯
照明灯, 副驾驶员侧 车照明灯

- J387 - 副驾驶员侧车门控制单元
- L220 - 副驾驶员侧车门内 照明
- L224 - 副驾驶员侧车门 器 板灯
- T2mt - 2芯插头连接
- T2mu - 2芯插头连接
- T2mv - 2芯插头连接
- T2mw - 2芯插头连接
- T2mx - 2芯插头连接
- T2n - 2芯插头连接
- T2qp - 2芯插头连接
- T4eu - 4芯插头连接
- T20d - 20芯插头连接
- T27a - 27芯插头连接
- T32c - 32芯插头连接
- W36 - 副驾驶员侧车门警 灯
- W68 - 右前 车 照明的 导

ws = 白色	W87 - 副驾驶员侧车门 照明灯
sw = 黑色	W93 - 副驾驶员侧 车照明灯
ro = 红色	206 - 接地连接, 在副驾驶员侧车门 电 导线束中
rt = 红色	R57 - 连接 (车照明灯), 在副驾 驶员侧车门电 导线束中
br = 褐色	*
gn = 绿色	- 用于带辅助照明灯的汽车
bl = 蓝色	*2 - 截至 2017 年 4 月
gr = 灰色	*3 - 依汽车装备而定
li = 淡紫色	*4 - 用于门 中的 照明
vi = 淡紫色	
ge = 黄色	
or = 橘黄色	
rs = 粉红色	