

## 舒适/便捷功能系统

自 2007 年款起

说明:

关于

- 继电器及保险丝位置
- 多芯插头连接
- 控制器和继电器
- 接地连接

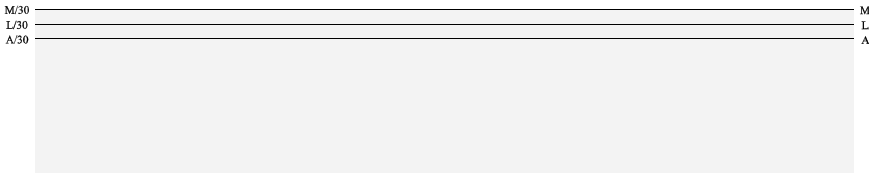
→ 安装位置一览!

关于

- 故障查找程序

→ 引导型故障查询

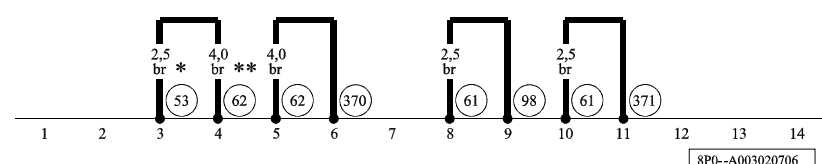
www.Car60.cc



## 接地点, 接地连接

- 53 - 后盖中的右侧接地点
- 61 - 接地点, 在左侧 C 柱上
- 62 - 右侧 C 柱上的接地点
- 98 - 接地连接, 在后盖导线束中
- 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
- 371 - 接地连接 6, 在主导线束中
- \* - 仅用于不带收音机的汽车
- \*\* - 仅用于带收音机的汽车

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



www.Car60.cc

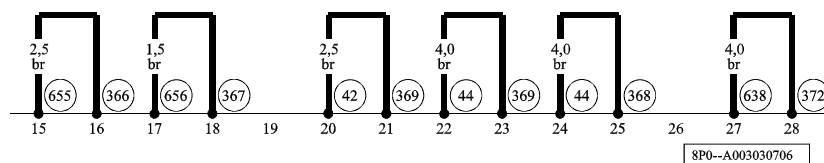
## 电路图



接地点，接地连接

- 转向柱旁的接地点 
  - 左侧 A 柱下部接地点 
  - 接地连接 1, 在主导线束中
  - 接地连接 2, 在主导线束中
  - 接地连接 3, 在主导线束中
  - 接地连接 4, 在主导线束中
  - 接地连接 7, 在主导线束中
  - 接地点, 在右侧 A 柱上 
  - 接地点, 在左大灯上 
  - 右大灯上接地点 

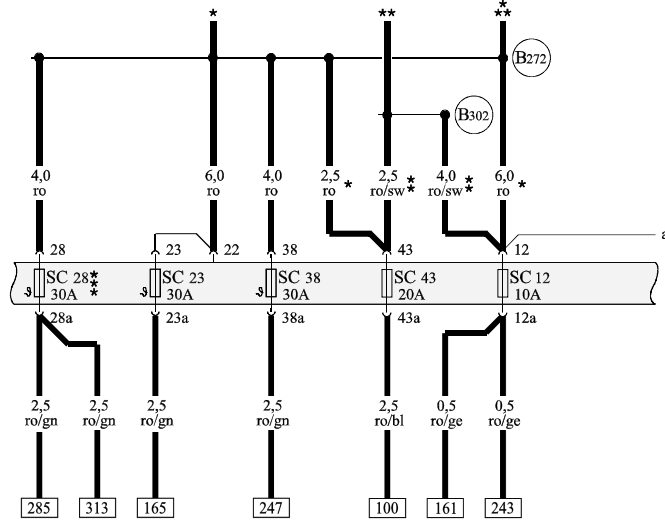
ws	=	白色
sw	=	黑色
ro	=	红色
rt	=	红色
br	=	褐色
gn	=	绿色
bl	=	蓝色
gr	=	灰色
li	=	淡紫色
vi	=	淡紫色
ge	=	黄色
or	=	橘黄色
rs	=	粉红色



8P0--A00303070

## 电路图

M/30  
L/30  
A/30



## 保险丝座上的保险丝

- SC12 - 保险丝座 C 上的保险丝 12
- SC23 - 保险丝座 C 上的保险丝 23
- SC28 - 保险丝座 C 上的保险丝 28
- SC38 - 保险丝座 C 上的保险丝 38
- SC43 - 保险丝座 C 上的保险丝 43
- B272 - 正极连接 (30) , 在主导线束中
- B302 - 正极连接 6 (30) , 在主导线束中
- \* - ? 蓄电池在发动机舱内的汽车的有效电路图
- \*\* - ? 蓄电池在行李箱内的汽车的有效电路图
- \*\*\* - 仅用于 5 门车辆

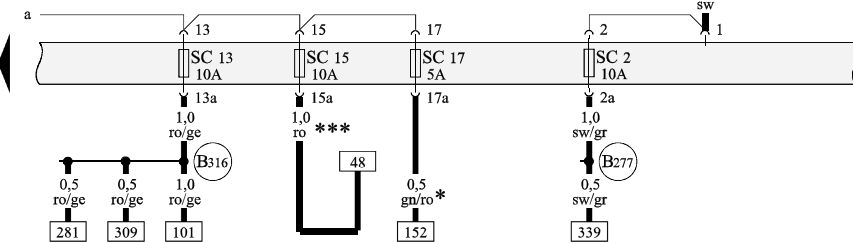
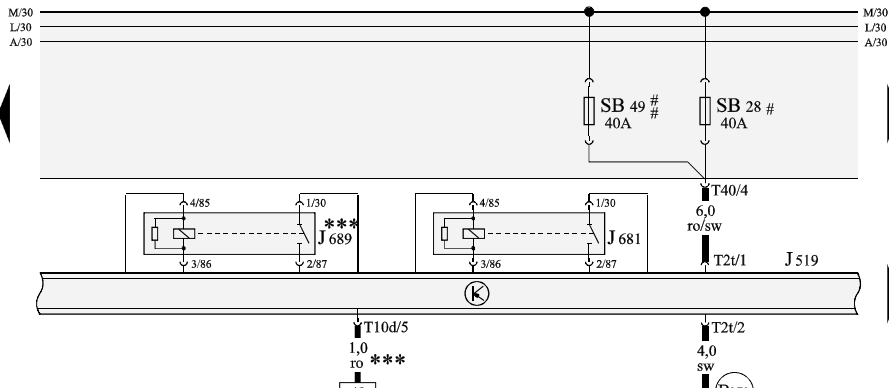
ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

8P0--A003040706

www.Car60.cc

## 电路图



43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56  
8P0--A003050706

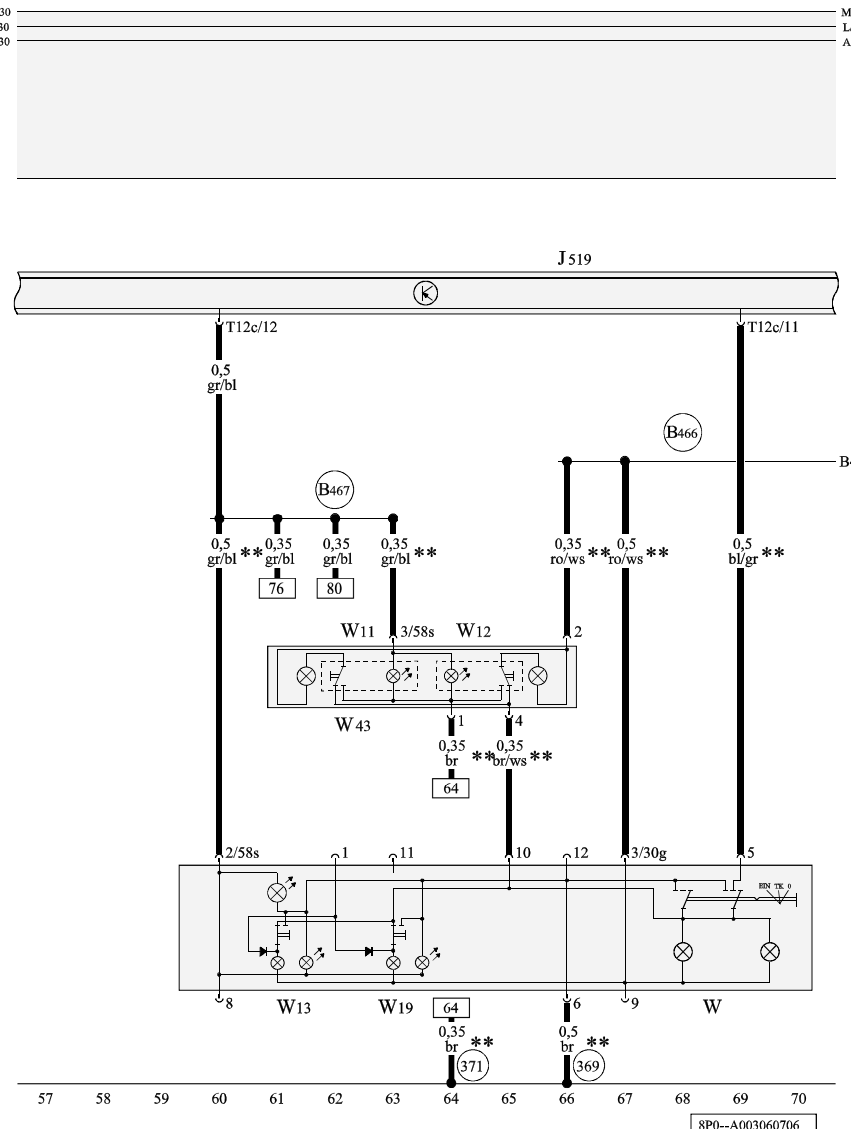
## 保险丝座上的保险丝、端子 15 供电继电器 2

- J519 - 车载电网控制器
- J681 - 端子 15 供电继电器 2
- J689 - 端子 30 供电继电器 2
- SB28 - 保险丝座 B 上的保险丝 28
- SB49 - 保险丝座 B 上的保险丝 49
- SC2 - 保险丝座 C 上的保险丝 2
- SC13 - 保险丝座 C 上的保险丝 13
- SC15 - 保险丝座 C 上的保险丝 15
- SC17 - 保险丝座 C 上的保险丝 17
- T2t - 2 芯黑色插头连接 (插头 L)
- T10d - 10 芯黑色插头连接 (插头 K)
- T40 - 40 芯黑色插头连接, 在发动机舱排水槽电控箱中 (插头 J)
- B273 - 正极连接 (15), 在主导线束中
- B277 - 正极连接 1 (15a), 在主导线束中
- B316 - 正极连接 2 (30a), 在主导线束中
- \* - 仅用于带防盗警告装置的汽车
- \*\*\* - 仅用于带车内照明的汽车
- # - 只用于带 Low 电控箱的汽车 ? 安装位置
- ## - 仅用于带 High 电控箱的汽车 ? 安装位置

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

www.Car60.cc

## 电路图

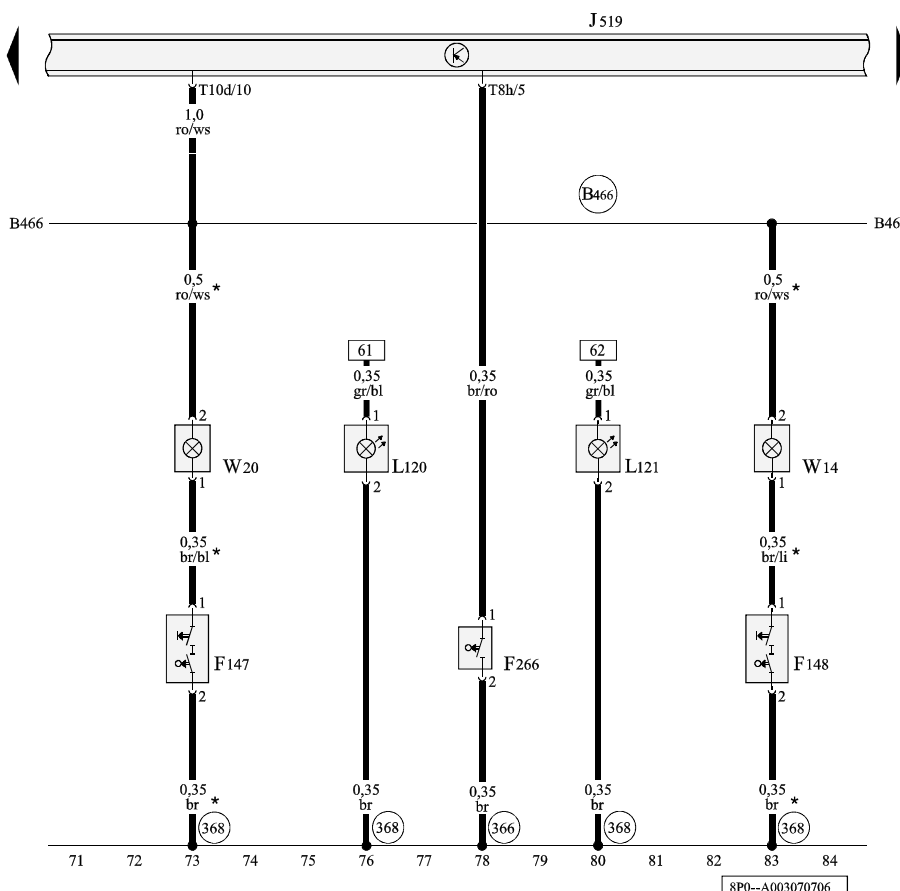
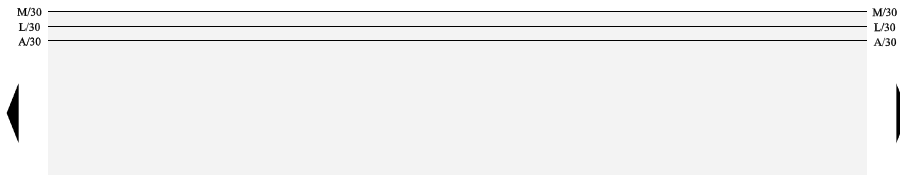


## 带阅读灯前后内灯

- J519 - 车载电网控制器
- T12c - 12 芯黑色插头连接, 插头 B
- W - 部车内照明
- W11 - 左后 灯
- W12 - 右后 灯
- W13 - 侧 灯
- W19 - 侧 灯
- W43 - 后部车内照明
- 369 - 接地连接 4, 在主导线束中
- 371 - 接地连接 6, 在主导线束中
- B466 - 接地连接 2, 在主导线束中
- B467 - 接地连接 3, 在主导线束中
- \*\* - 仅用于带 灯的汽车

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

www.Car60.cc



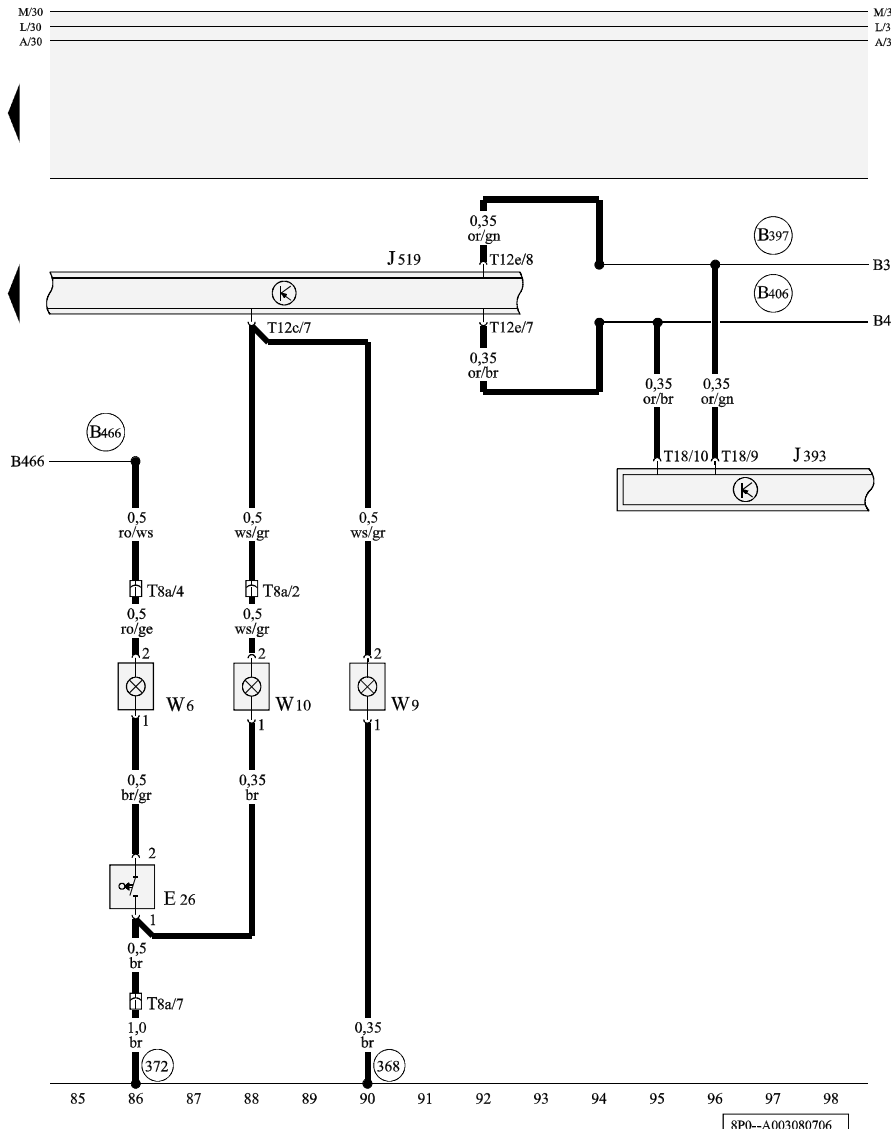
## 电路图

发动机盖接触开关、驾驶员和副驾驶员侧化妆镜接触开关

- F147 - 侧接开关
- F148 - 侧接开关
- F266 - 发动机舱盖接开关
- J519 - 车载电网控制器
- L120 - 箱照明灯
- L121 - 照明灯
- T8h - 8芯黑色插头连接, (插头F)
- T10d - 10芯黑色插头连接 (插头K)
- W14 - 侧带照明的
- W20 - 侧带照明的
- 366 - 接地连接 1, 在主导线束中
- 368 - 接地连接 3, 在主导线束中
- B466 - 接地连接 2, 在主导线束中
- \* - 仅用于带照明的 不带车门装置的汽车

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

www.Car60.cc



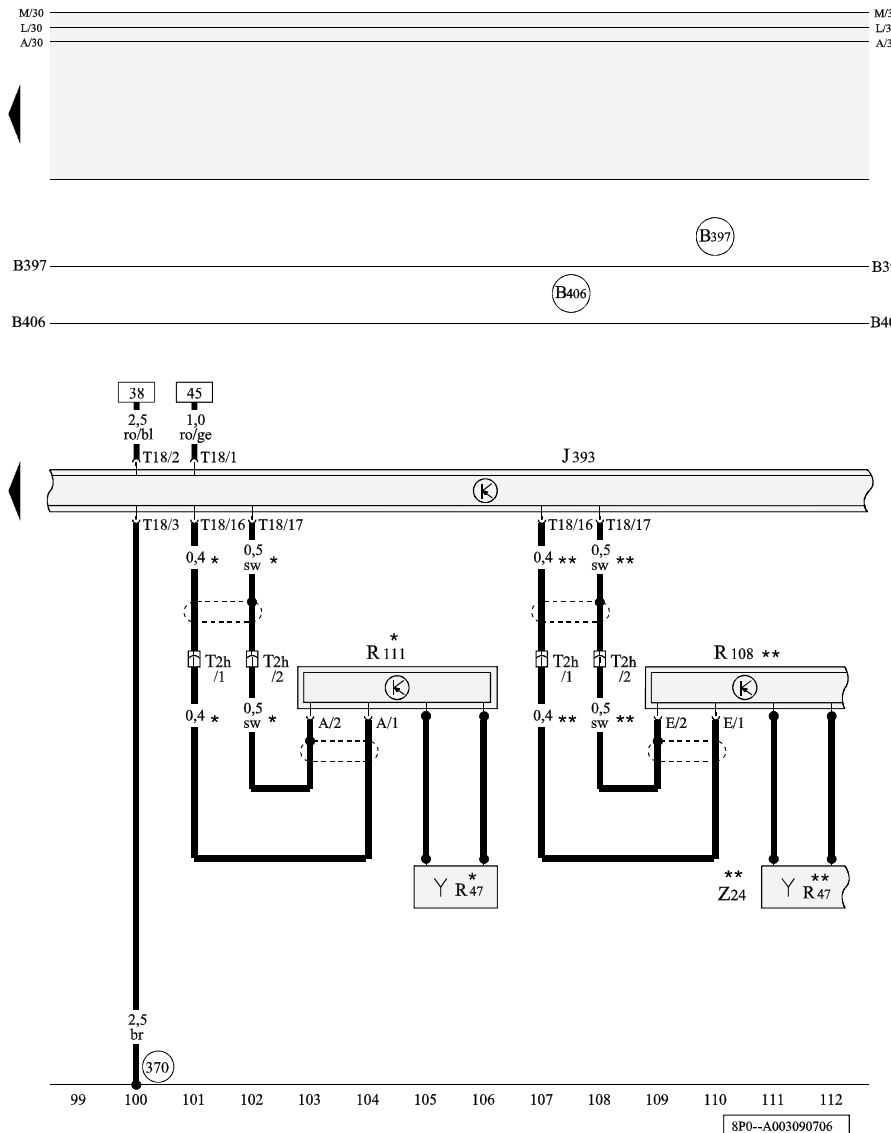
## 电路图

## 左右后脚部空间照明灯、手套箱照明

- E26 - 箱照明灯 关
- J393 - 舒适/便捷功能系统中 控制器
- J519 - 车载电网控制器
- T8a - 8芯黑色插头连接, 位于 箱的位置
- T12c - 12芯黑色插头连接, 插头 B
- T12e - 12芯黑色插头连接 (插头 G)
- T18 - 18芯 色插头连接, 插头 A
- W6 - 箱照明灯
- W9 - 左侧 照明灯
- W10 - 右侧 照明灯
- 368 - 接地连接 3, 在主导线束中
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- B466 - 接地连接 2, 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

www.Car60.cc



## 电路图

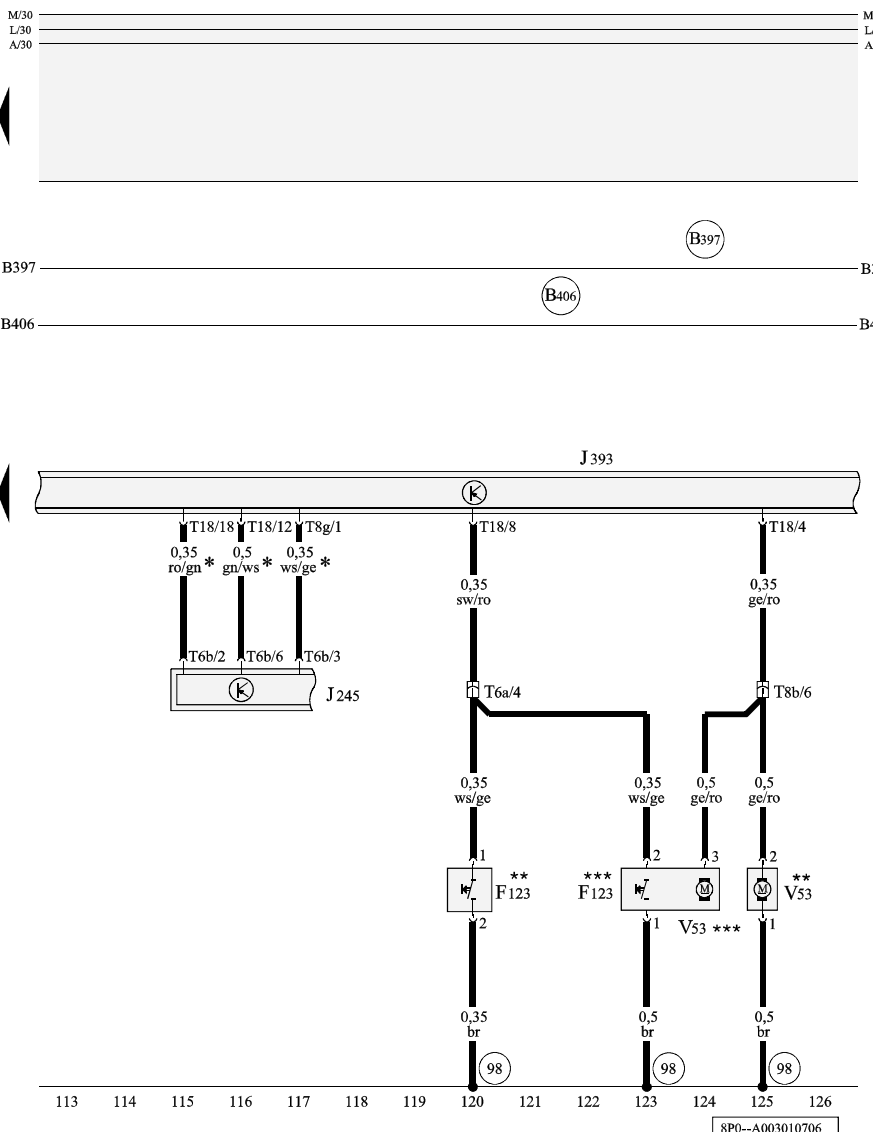
## 中央门锁和防盗报警装置天线

- J393 - 舒适/便捷功能系统中 控制器
- R47 - 中 门 和 防 盗 警 装 置 线
- R108 - 左侧 线
- R111 - 线 大 器 2
- T2h - 2 芯插头连接, 在右侧 C 柱上
- T18 - 18 芯 色插头连接, 插头 A
- Z24 - 带车 线的 后
- 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- \* - 不用于带收音机 收音机导 系统的汽车
- \*\* - 仅用于带收音机 收音机导 系统的汽车

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

www.Car60.cc

## 电路图

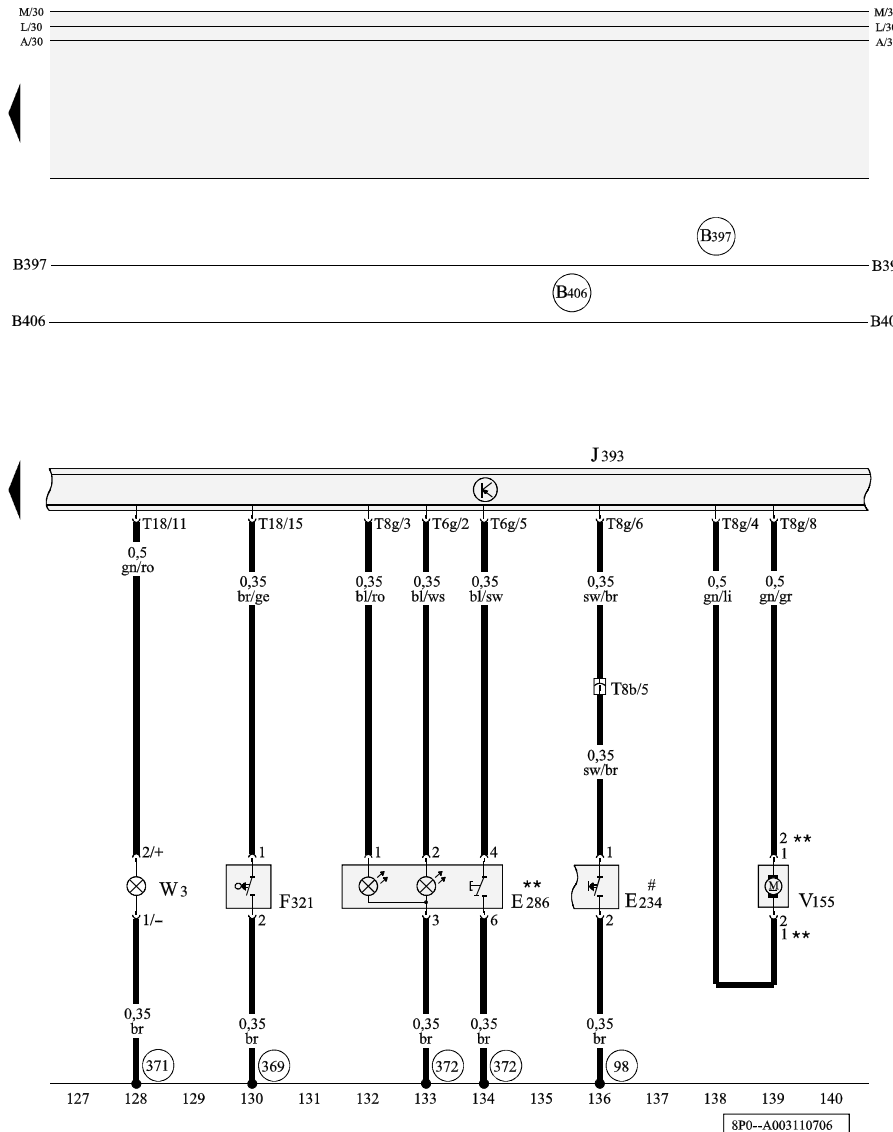


## 后盖中中央门锁马达

- F123 - 后盖中的防盗警装置接关
- J245 - 动控制器
- J393 - 舒适/便捷功能系统中控制器
- T6a - 6芯黑色插头连接, 左侧C柱上
- T6b - 6芯蓝色插头连接, 动, 在车内照明灯
- T8b - 8芯色插头连接, 左侧C柱上
- T8g - 8芯黑色插头连接, 插头B
- T18 - 18芯色插头连接, 插头A
- V53 - 后盖中中门
- 98 - 接地连接, 在后盖导线束中
- B397 - 连接1(舒适/便捷系统CAN线High), 在主导线束中
- B406 - 连接1(舒适/便捷系统CAN线Low), 在主导线束中
- \* - 适用的动 / 电路图
- \*\* - 仅用于3门车辆
- \*\*\* - 仅用于5门车辆

ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 棕色  
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

www.Car60.cc



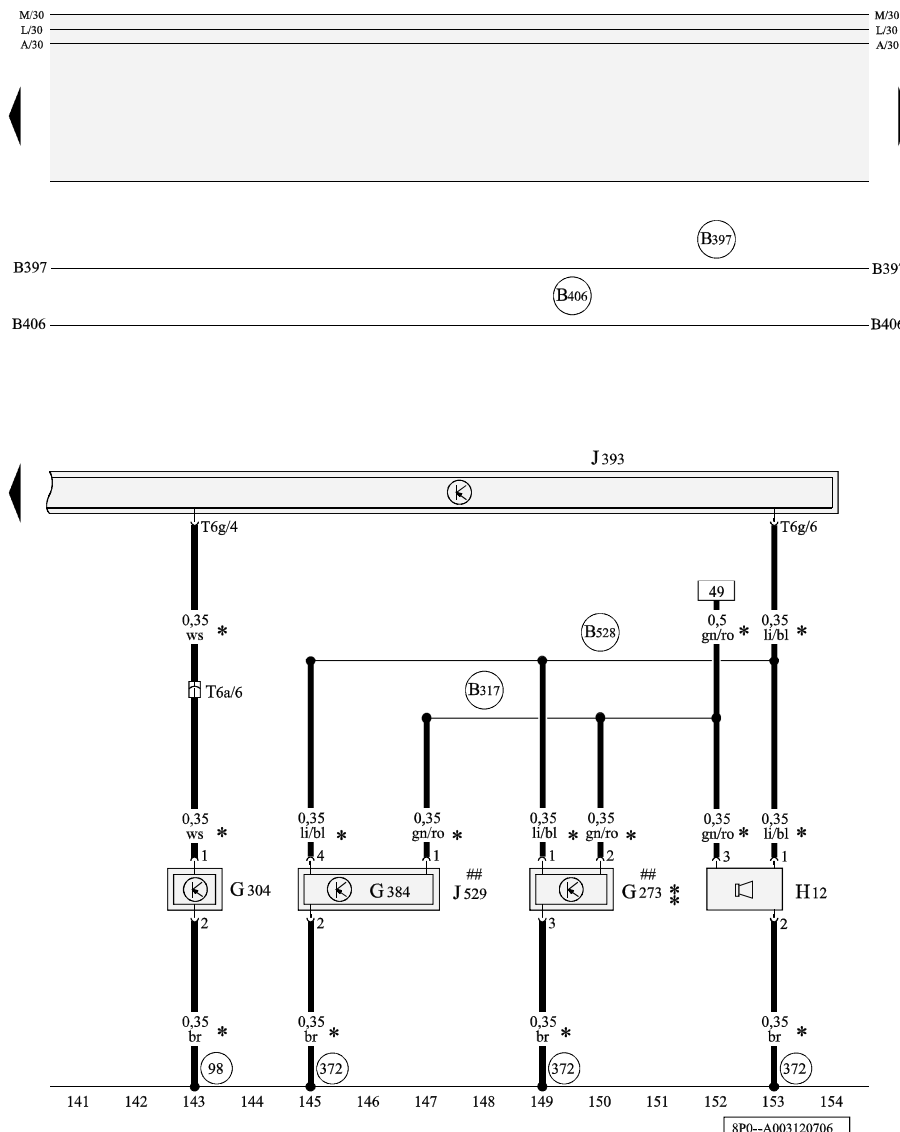
## 电路图

驻车制动器开关、油箱盖锁止马达、行李箱照明灯

- E234 - 后盖 中的
- E286 - 后部中 的车内上 关
- F321 - 制动 关
- J393 - 舒适/便捷功能系统中 控制器
- T6g - 6 芯黑色插头连接, 插头 E
- T8b - 8 芯 色插头连接, 左侧 C 柱上
- T8g - 8 芯黑色插头连接, 插头 B
- T18 - 18 芯 色插头连接, 插头 A
- V155 - 箱盖上
- W3 - 行李箱照明
- 98 - 接地连接, 在后盖导线束中
- 369 - 接地连接 4, 在主导线束中
- 371 - 接地连接 6, 在主导线束中
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- # - E234 F248
- \*\* - 仅用于带 装 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

www.Car60.cc



## 电路图

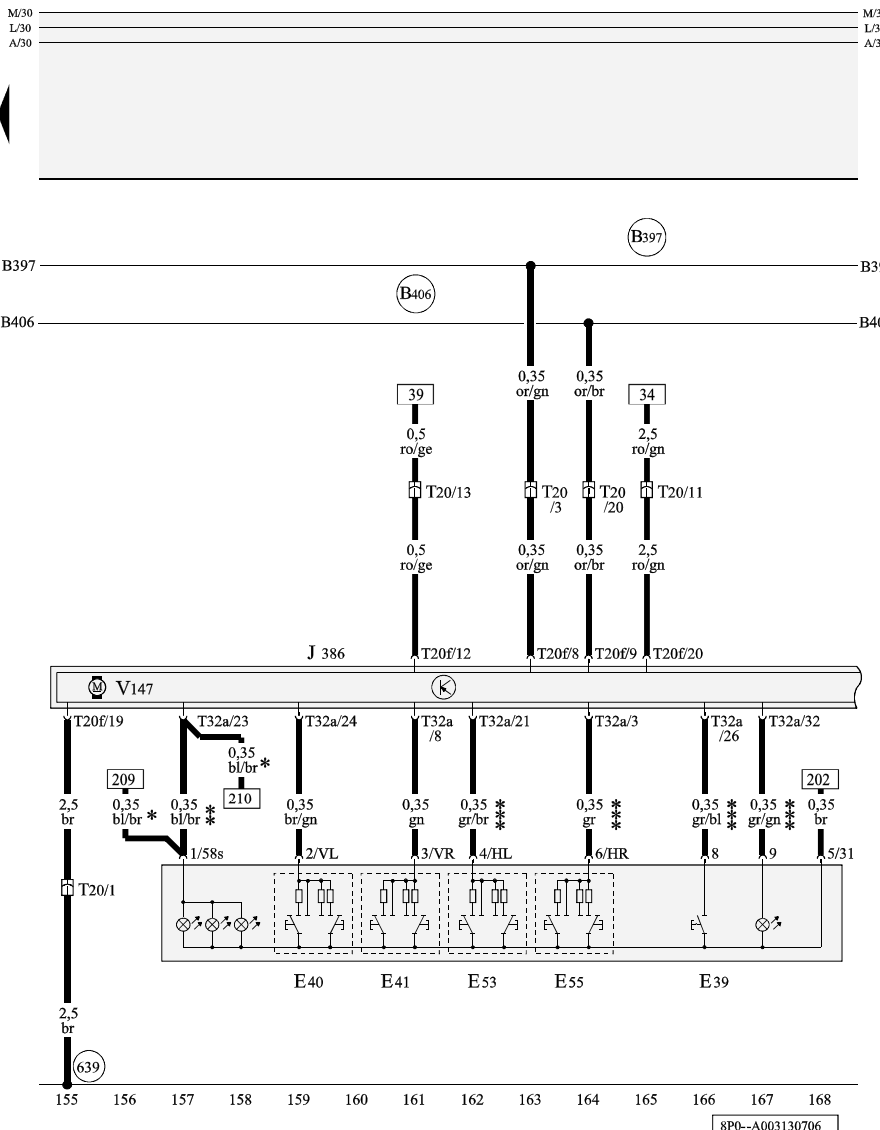
报警喇叭、车辆倾斜传感器、玻璃破碎感应器、后窗、车内监控传感器

- G273 - 车内控 器
- G304 - 后 器
- G384 - 汽车侧 器
- H12 - 警
- J393 - 舒适/便捷功能系统中 控制器
- J529 - 防 装置/防盗装置控制器
- T6a - 6芯黑色插头连接, 左侧C柱上
- T6g - 6芯黑色插头连接, 插头E
- 98 - 接地连接, 在后盖导线束中
- 372 - 接地连接7, 在主导线束中
- B317 - 正极连接3(30a), 在主导线束中
- B397 - 连接1(舒适/便捷系统CAN线High), 在主导线束中
- B406 - 连接1(舒适/便捷系统CAN线Low), 在主导线束中
- B528 - 连接1(LIN线), 在主导线束中
- \* - 仅用于带防盗警告装置的汽车
- \*\* - 仅用于带车内控 器的汽车
- ## - 不用于带 装 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

www.Car60.cc

## 电路图

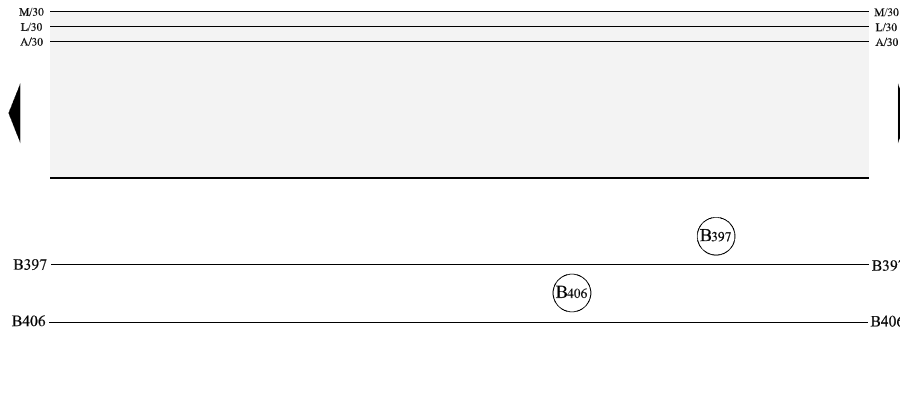


## 驾驶员车门车窗升降器开关

- E39 - 后部车 器 器 关
- E40 - 左车 器 器
- E41 - 右车 器 器
- E53 - 车门中的后左车 器 器 关
- E55 - 车门中的后右车 器 器 关
- J386 - 侧车门控制器
- T20 - 20 芯黑色插头连接, 左侧车门 A 柱
- T20f - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- T32a - 32 芯灰色插头连接 (插头 C)
- V147 - 电动 器
- 639 - 接地点, 在左侧 A 柱上
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- \* - 仅用于带车内 控的汽车
- \*\* - 仅用于不带车内 控的汽车
- \*\*\* - 仅用于 5 门车辆

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

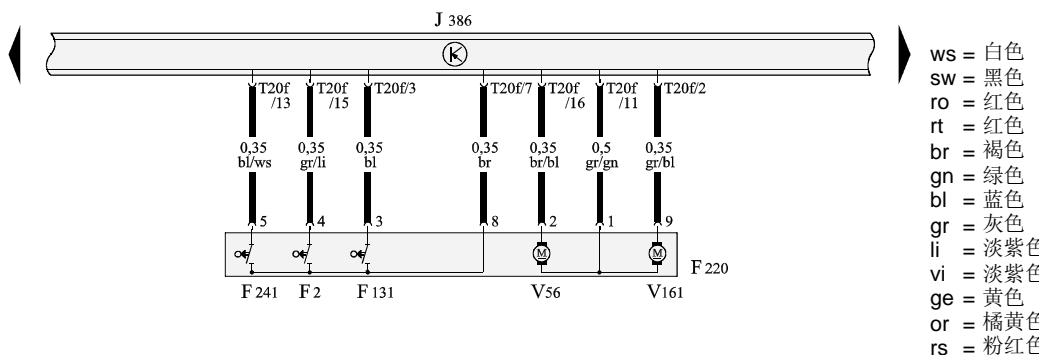
www.Car60.cc



## 电路图

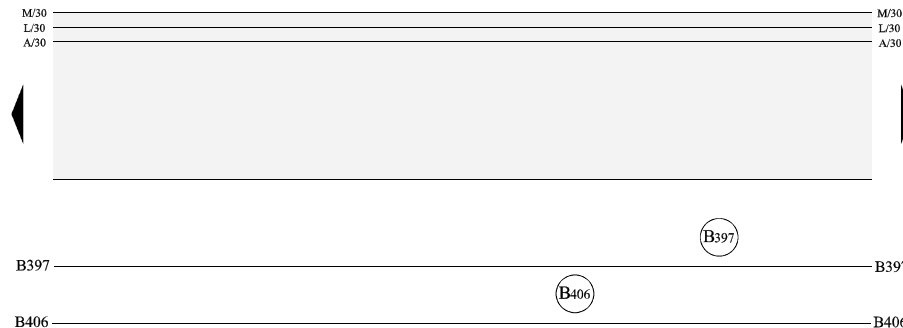
驾驶员侧中央门锁锁止单元、中央门锁 Safe 功能指示灯

- F2 - 侧车门接关
- F131 - 左中门行
- F220 - 侧中门上
- F241 - 侧芯中的接关
- J386 - 侧车门控制器
- T20f - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- V56 - 车门中门
- V161 - 车门中中门 Safe 功能
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中



169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182  
8P0-A003140706

www.Car60.cc



电路图

- 左前登车、驾驶员侧车内锁止按钮、驾驶员侧车门警告灯

E308 - 侧车内

J386 - 侧车门控制器 

T32a - 32 芯灰色插头连接（插头 C）

W30 - 侧车门警告灯

W31 - 左 车照明灯

B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High)，在主导线束中

B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low)，在主导线束中

\* - 仅用于带 车和车门警告灯的汽车

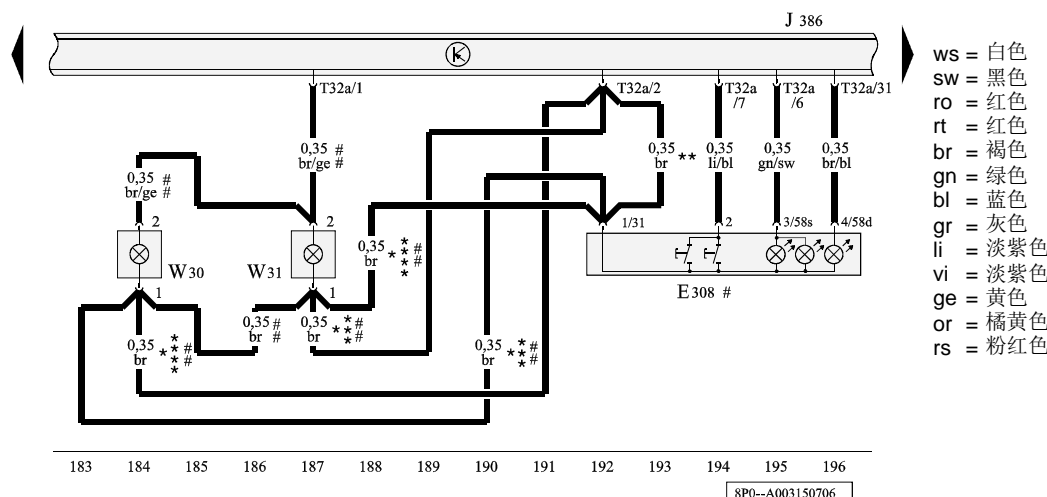
\*\* - 仅用于不带 车和车门警告灯的汽车

\*\*\* - 仅用于 3 门车辆

\*\*\*\* - 仅用于 5 门车辆

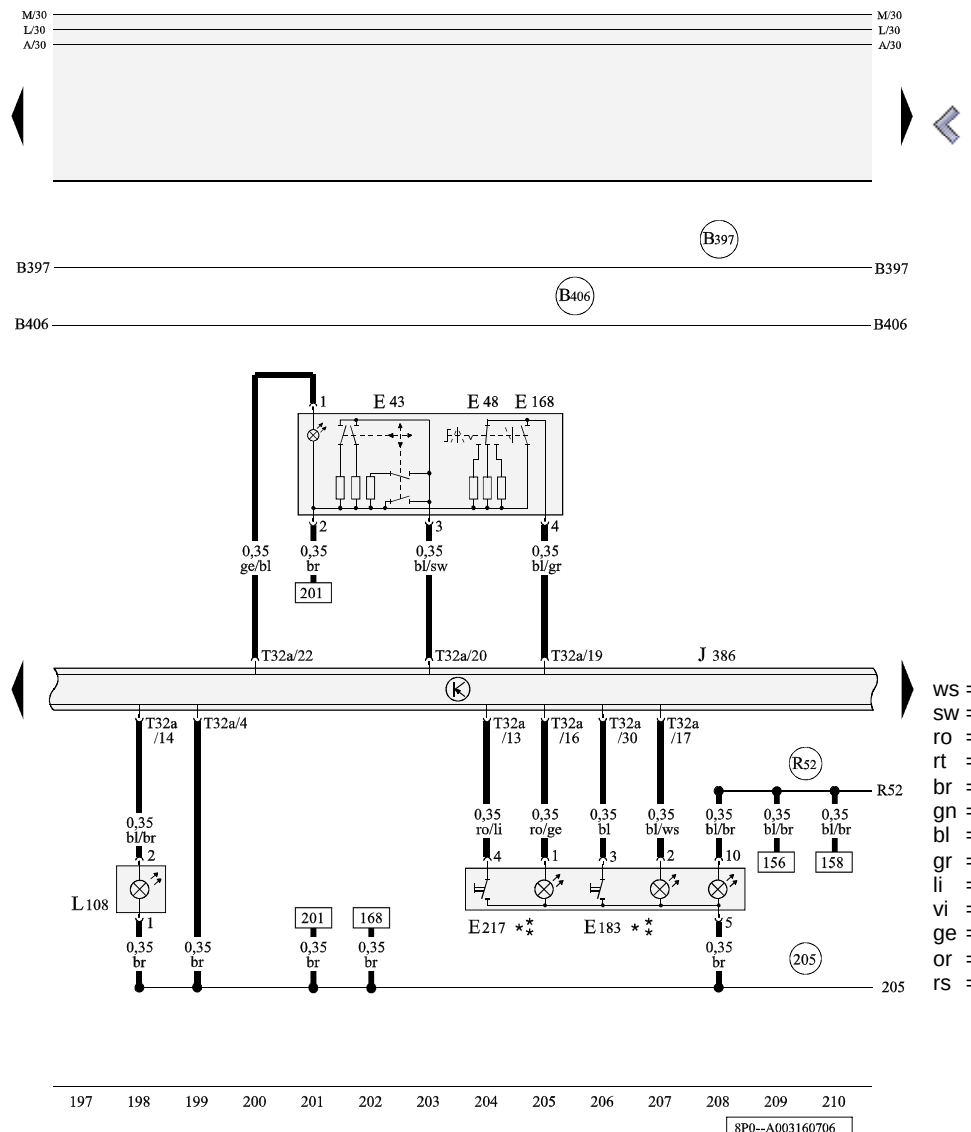
# - E308 E150

## - 不用于带 装 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

电路图



#### 后视镜调节开关、报警装置关闭开关

- E43 - 后关

E48 - 后转关

E168 - 带功能的后关

E183 - 车内控关关

E217 - 警装置关关

J386 - 侧车门控制器 

L108 - 侧车门 门器照明灯

T32a - 32芯灰色插头连接（插头C）

205 - 接地连接，侧车门电 导线束中

B397 - 连接1（舒适/便捷系统 CAN 线 High），在主导线束中

B406 - 连接1（舒适/便捷系统 CAN 线 Low），在主导线束中

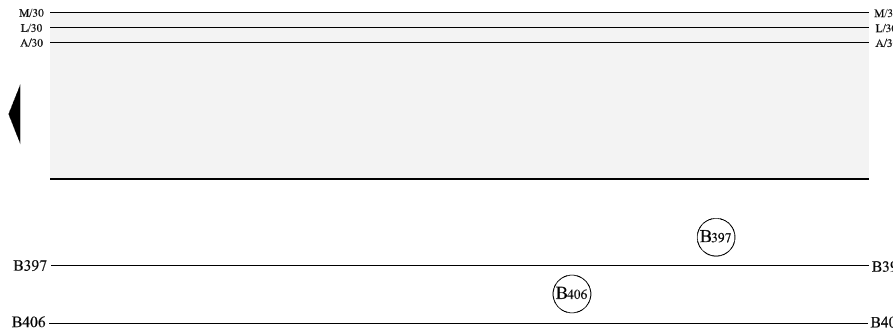
R52 - 连接（58s），在侧车门电 导线束中

\* - 仅用于带车内控的汽车

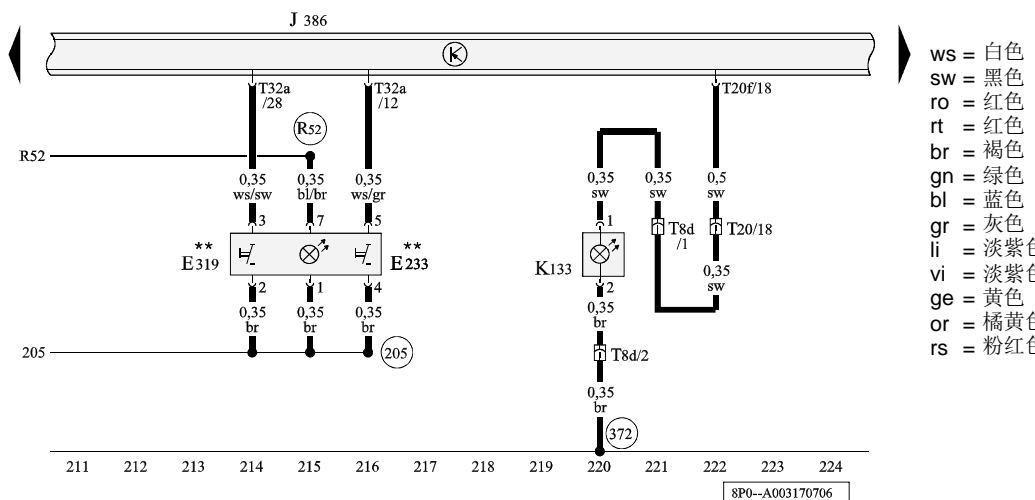
\*\* - 不用于带装的汽车

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

www.Car60.cc

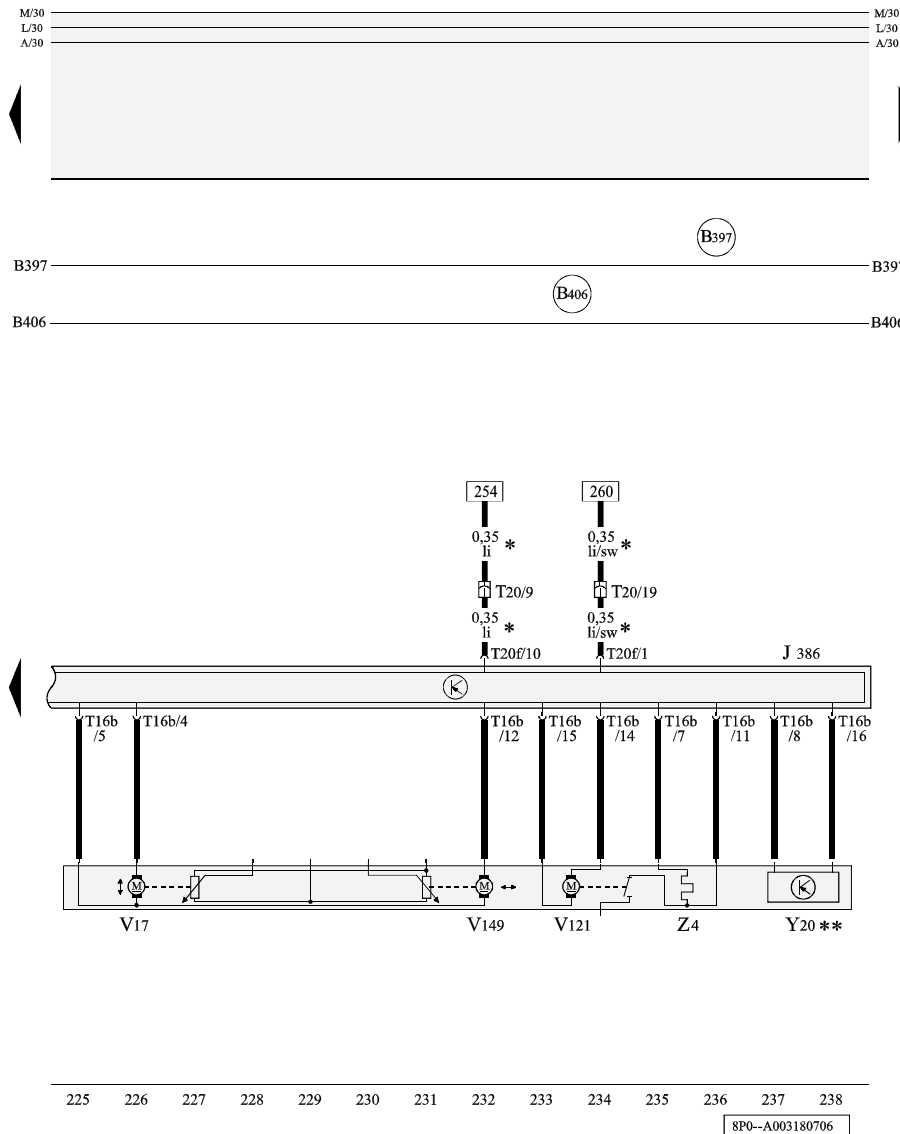


- 警告装置关闭开关、后盖遥控开锁按钮**
- E233 - 后盖控
  - E319 - 箱盖
  - J386 - 侧车门控制器
  - K133 - 中门 Safe 功能 灯
  - T8d - 8芯黑色插头连接, 在中控 后
  - T20 - 20芯黑色插头连接, 左侧车门 A 柱
  - T20f - 20芯黑色插头连接 (插头 A)
  - T32a - 32芯灰色插头连接 (插头 C)
  - 205 - 接地连接, 侧车门电 导线束中
  - 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
  - B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
  - B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
  - R52 - 连接 (58s), 在 侧车门电 导线束中
  - \*\* - 仅用于带 装 的汽车



www.Car60.cc

## 电路图



后视镜调节/后视镜倾翻马达，驾驶员侧

J386 - 侧车门控制器

T16b - 16 芯插头连接, (插头 B)

T20 - 20 芯黑色插头连接, 左侧车门 A 柱

T20f - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)

V17 - 侧后

V121 - 后 , 侧

V149 - 侧后

Y20 - 侧自动防 车 后

Z4 - 侧 车 后

\* - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中

- 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中

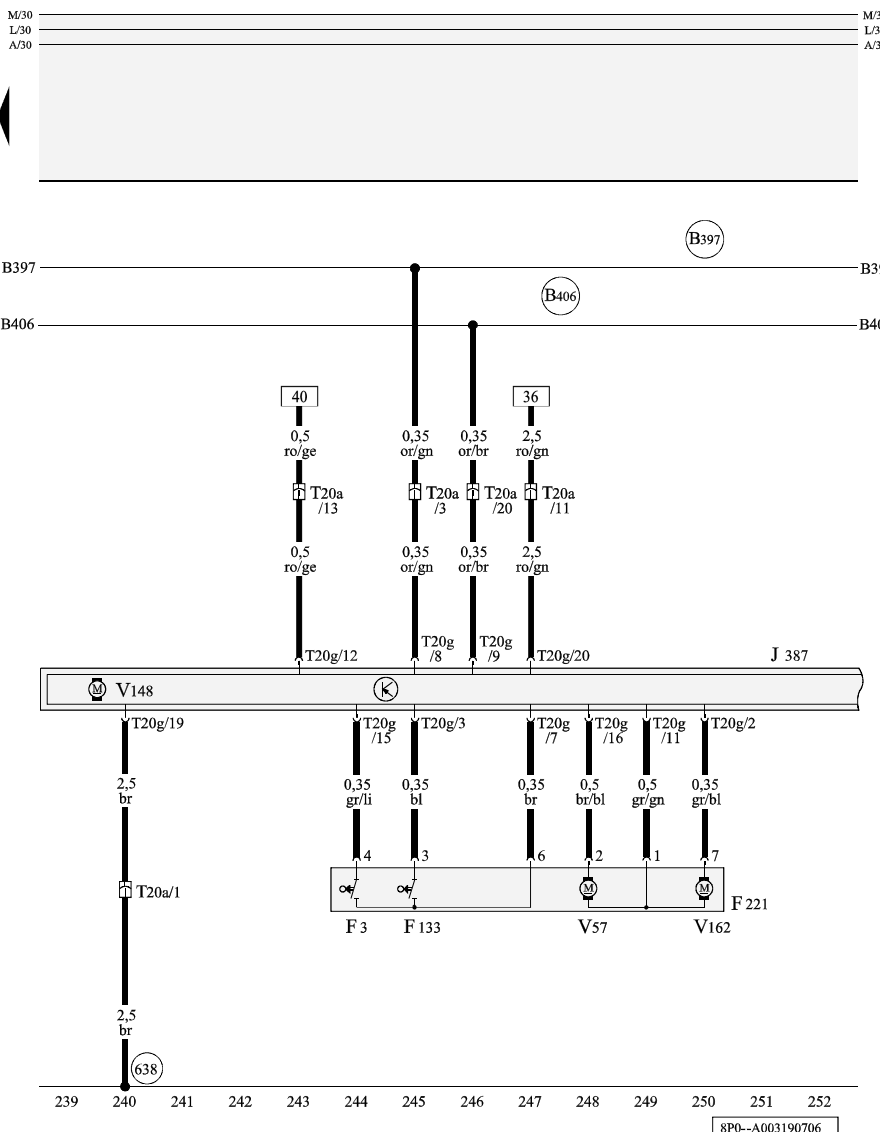
\*\* - 仅用于带自动防 车 内后 的汽车

\*\* - 仅用于带自动防 车 后 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

www.Car60.cc

## 电路图

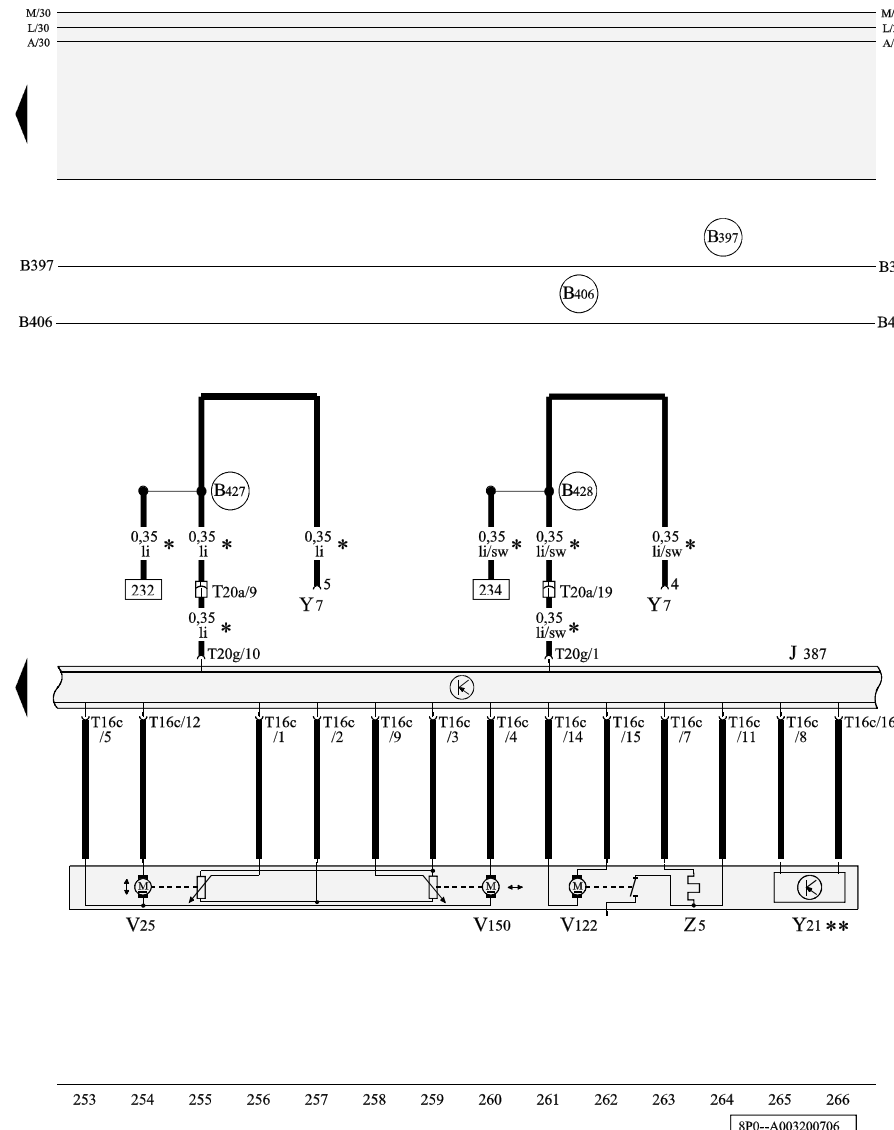


## 副驾驶侧中央门锁上锁单元

- F3 - 侧车门接开关
- F133 - 右中门行
- F221 - 侧中门上
- J387 - 侧车门控制器
- T20a - 20芯黑色插头连接，右侧车门A柱
- T20g - 20芯黑色插头连接（插头A）
- V57 - 车门中门
- V148 - 电动器
- V162 - 车门中中门 Safe 功能
- 638 - 接地点，在右侧A柱上
- B397 - 连接1（舒适/便捷系统CAN线High），在主导线束中
- B406 - 连接1（舒适/便捷系统CAN线Low），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

## 电路图



后视镜调节/后视镜倾翻马达, 副驾驶员侧

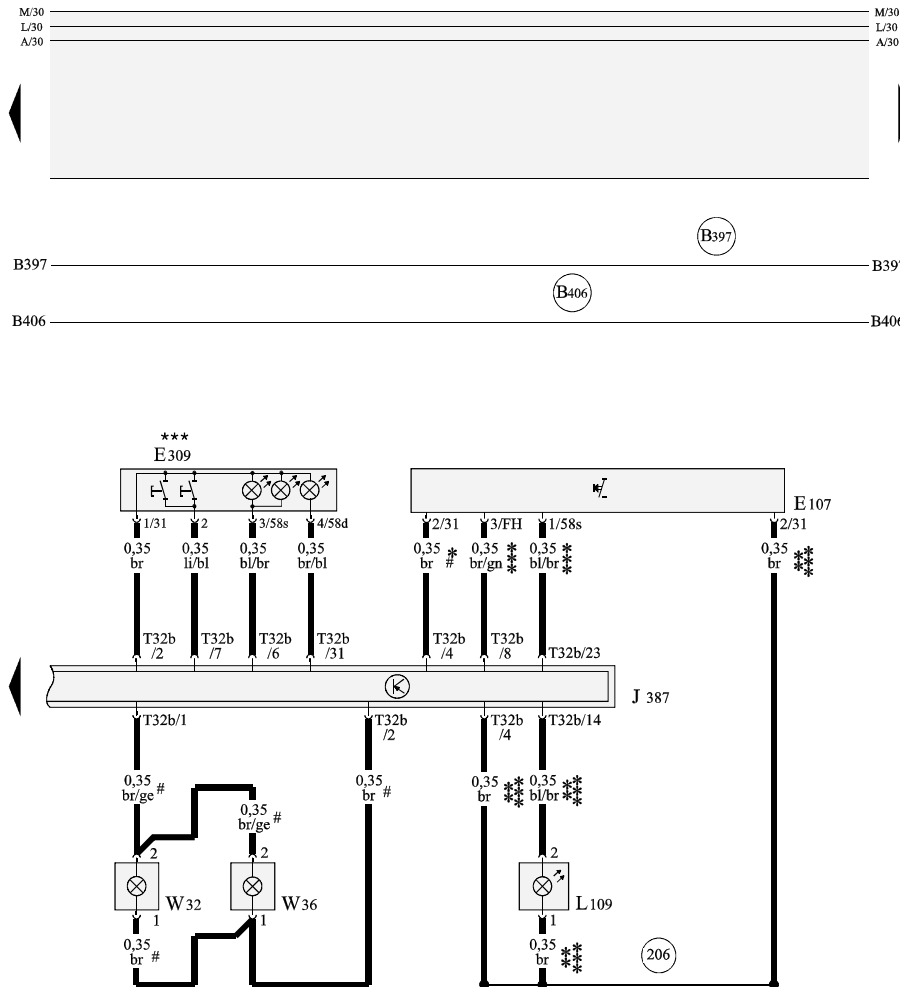
- J387 - 侧车门控制器
- T16c - 16 芯插头连接, (插头 B)
- T20a - 20 芯黑色插头连接, 右侧车门 A 柱
- T20g - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- V25 - 后 , 侧
- V122 - 后 , 侧
- V150 - 后 , 侧
- Y7 - 自动防 车内后
- Y21 - 侧自动防 车 后
- Z5 - 车 后 , 侧
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- B427 - 连接 1 (内后 号), 在主导线束中
- B428 - 连接 2 (内后 号), 在主导线束中
- \* - 仅用于带自动防 车内后 的汽车
- \*\* - 仅用于带自动防 车 后 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

www.Car60.cc

253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266

8P0--A003200706



## 电路图

前右登车照明、副驾驶员侧车门警告灯、副驾驶员车门中车窗升降器开关

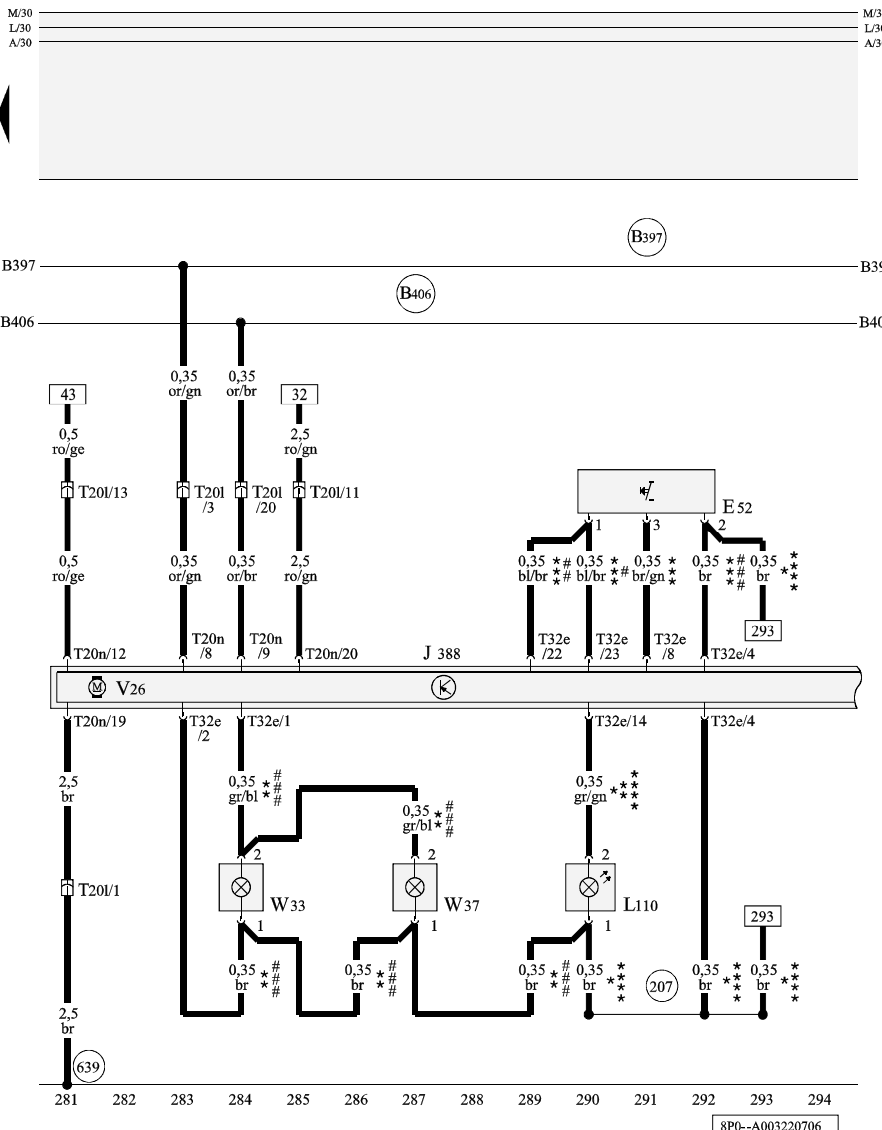
- E107 - 车门中的车 器 关
- E309 - 侧车内
- J387 - 侧车门控制器
- L109 - 侧车门 门器照明灯
- T32b - 32 芯灰色插头连接 (插头 C)
- W32 - 右 车照明灯
- W36 - 侧车门警告灯
- 206 - 接地连接, 侧车门电 导线束中
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- \* - 只用于不带车门 器照明车辆, 侧
- \*\* - 只用于带车门 器照明的汽车, 侧
- \*\*\* - 仅用于带 装 的汽车
- # - 不用于带 装 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

267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280  
8P0--A003210706

www.Car60.cc

## 电路图

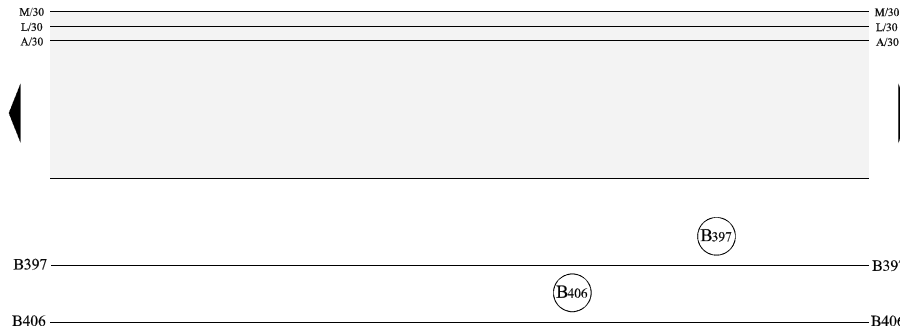


## 左后车门控制器

- E52 - 左后车门内的车 器 关
- J388 - 左后车门控制器
- L110 - 左后车门 照明灯
- T20l - 20 芯黑色插头连接, 左侧车门 B 柱
- T20n - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- T32e - 32 芯灰色插头连接 (插头 C)
- V26 - 后左车 器
- W33 - 左后 车照明灯
- W37 - 左后车门警告灯
- 207 - 左后车门电 导线束中的接地连接
- 639 - 接地点, 在左侧 A 柱上
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- \* - 仅用于带车 器 关和车门 器照明的汽车
- \*\* - 不用于带车门 器照明、 车照明和车门警告灯的汽车
- \*\*\* - 仅用于带车 器 关的汽车
- \*\*\*\* - 仅用于带 装 的汽车
- # - 自 2005 年 11 月起
- ## - 自 2005 年 11 月起有效
- ### - 不用于带 装 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

www.Car60.cc



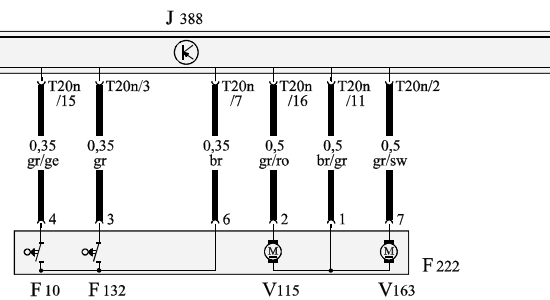
## 电路图

## 左后车门中央门锁马达

- F10 - 左后车门接 关
- F132 - 左后中 门 行
- F222 - 左后中 门 上
- J388 - 左后车门控制器
- T20n - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- V115 - 左后车门中 门
- V163 - 左后车门内中 门 SAFE 功能的
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High)，在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low)，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

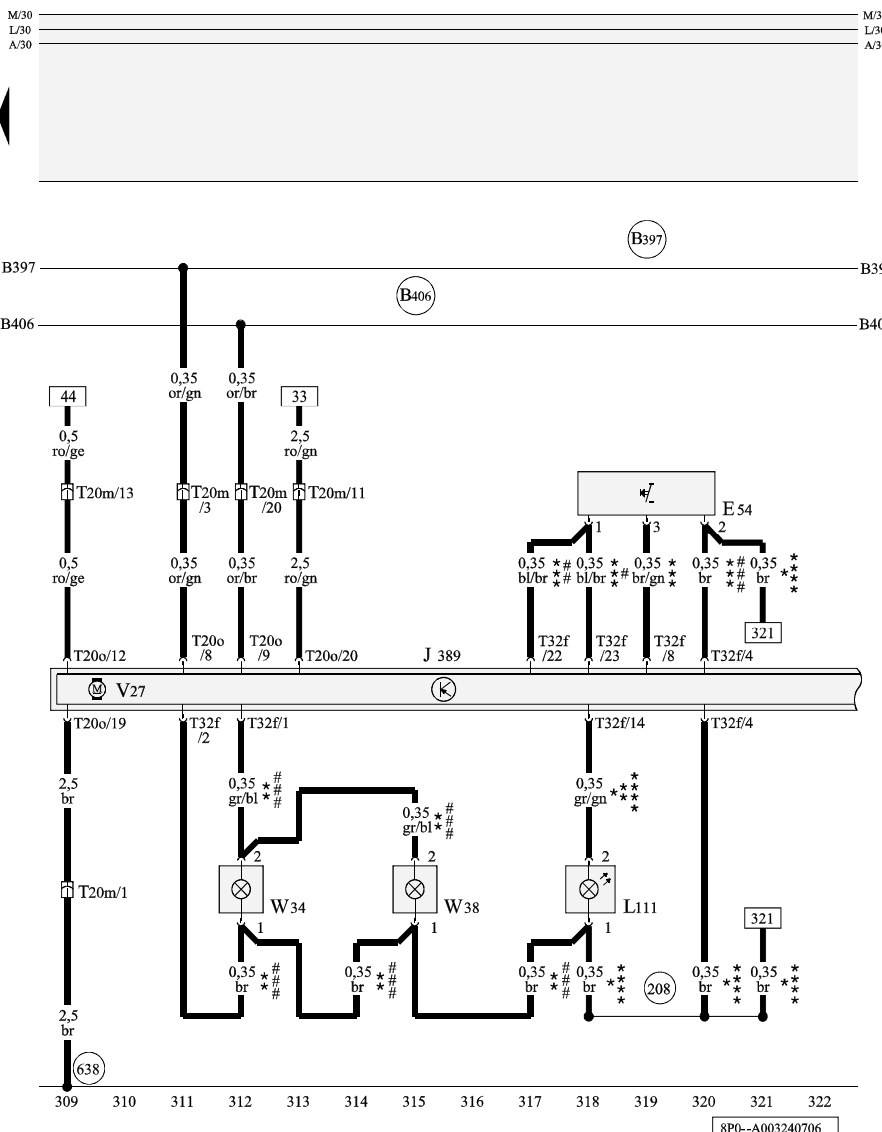


295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308

8P0-A003230706

www.Car60.cc

## 电路图

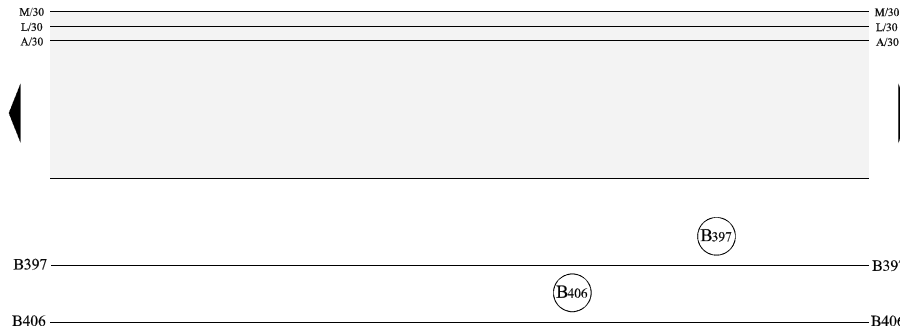


## 右后车门控制器

- E54 - 右后车门控制器
- J389 - 右后车门控制器
- L111 - 右后车门 门器照明灯
- T20m - 20 芯黑色插头连接, 右侧车门 B 柱
- T20o - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- T32f - 32 芯灰色插头连接 (插头 C)
- V27 - 后右车 器
- W34 - 右后 车照明灯
- W38 - 右后车门警告灯
- 208 - 右后车门电 导线束中的接地连接
- 638 - 接地点, 在右侧 A 柱上
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- \* - 仅用于带车 器 关和车门 器照明的汽车
- \*\* - 不用于带车门 器照明、 车照明和车门警告灯的汽车
- \*\*\* - 仅用于带车 器 关的汽车
- \*\*\*\* - 仅用于带 装 的汽车
- # - 自 2005 年 11 月起
- ## - 自 2005 年 11 月起有效
- ### - 不用于带 装 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

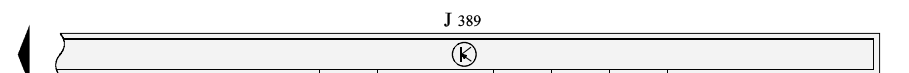
www.Car60.cc



## 电路图

## 右后车门控制器、右后中央门锁上锁单元

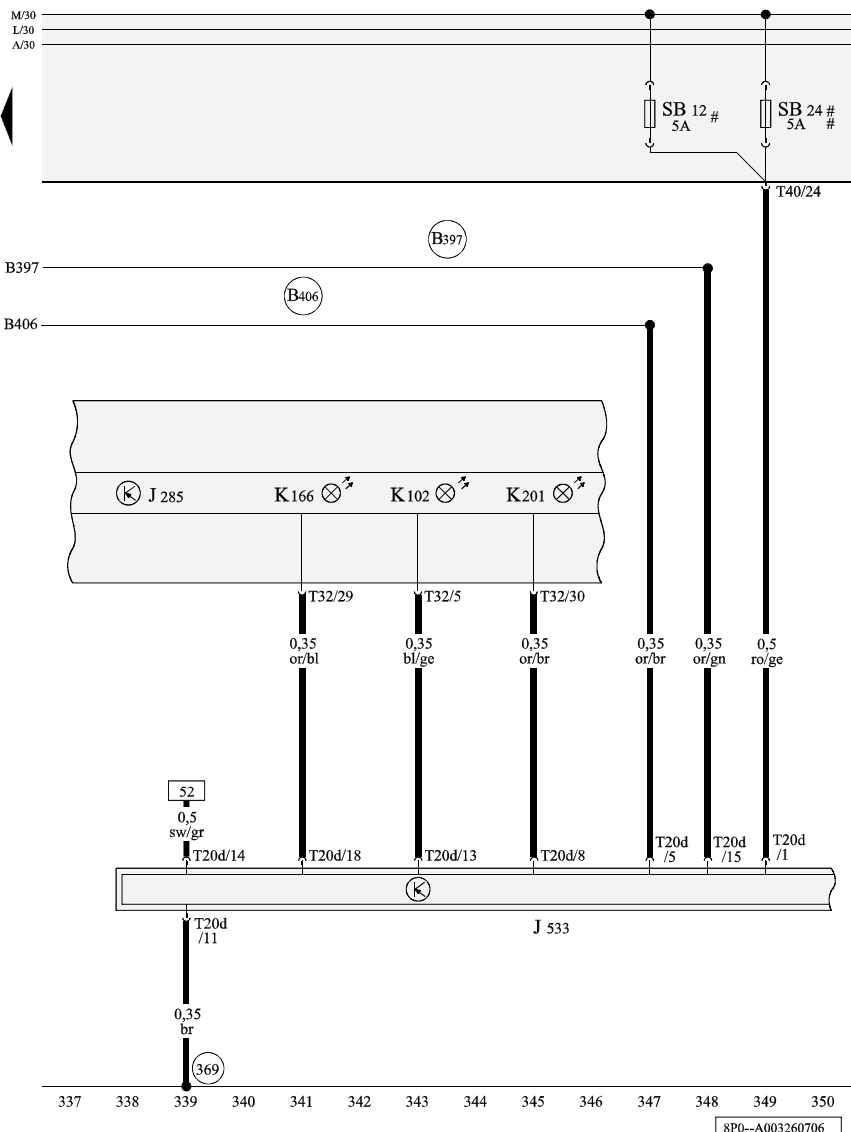
- F11 - 右后车门接 关
- F134 - 右后中 门 行
- F223 - 右后中 门 上
- J389 - 右后车门控制器
- T20o - 20 芯黑色插头连接 (插头 A)
- V97 - 右后车门中的 中 门
- V164 - 右后车门中 门 SAFE 功能
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中



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

323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336  
8P0-A003250706

www.Car60.cc



## 电路图

组合仪表中的控制器、数据总线诊断接口

- J285 - 中的控制器
- J533 - 线接
- K102 - 后盖关灯
- K166 - 车门灯
- K201 - 箱灯
- SB12 - 保险丝座 B 上的保险丝 12
- SB24 - 保险丝座 B 上的保险丝 24
- T20d - 20 芯黄色插头连接 (插头 A)
- T32 - 32 芯蓝色插头连接 (插头 A)
- T40 - 40 芯黑色插头连接, 在发动机舱排水槽电控箱中 (插头 J)
- 369 - 接地连接 4, 在主导线束中
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 线 Low), 在主导线束中
- # - 只用于带 Low 电控箱的汽车 ? 安装位置
- ## - 仅用于带 High 电控箱的汽车 ? 安装位置

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

www.Car60.cc