

行李箱盖关闭辅助功能

自2006年11月起

提示:

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
- ◆ 接地连接

→ 安装位置一览!

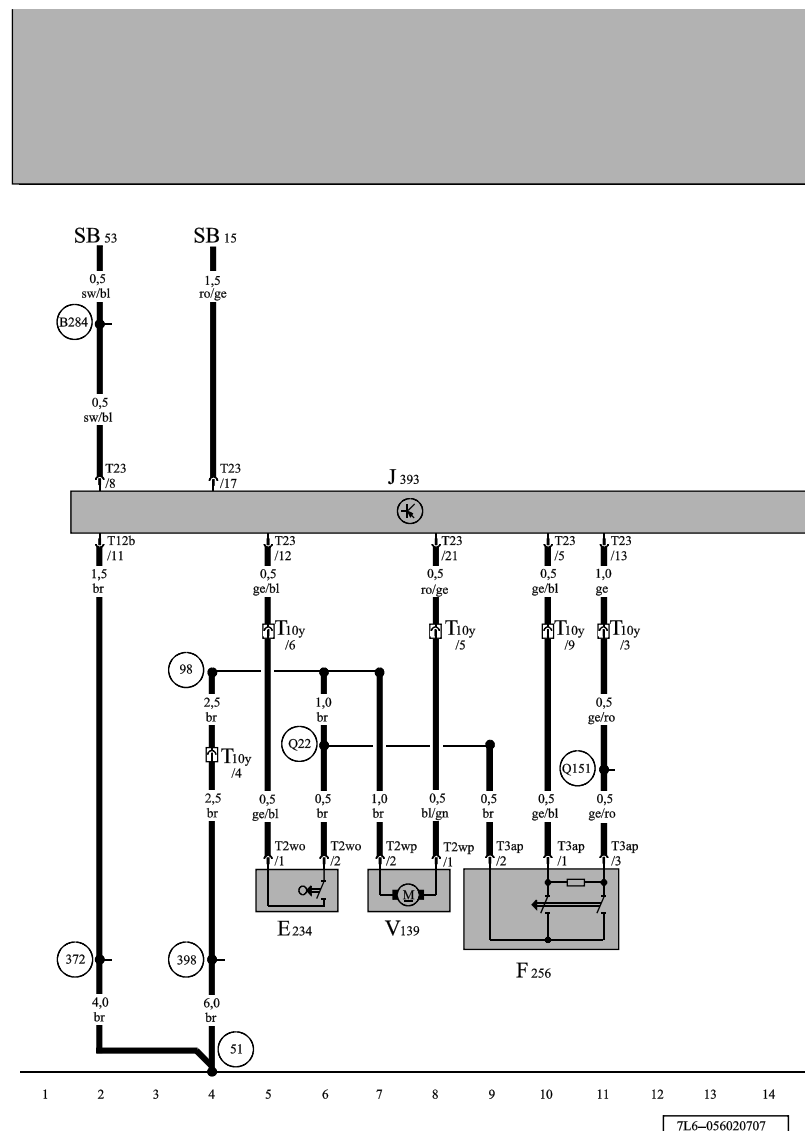
相关信息:

- ◆ 故障查询程序

→ 引导型故障查询

Touareg

电路图



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

舒适系统中央控制单元、行李箱盖把手中的解锁按钮、行李箱盖关闭单元、行李箱盖解锁电机

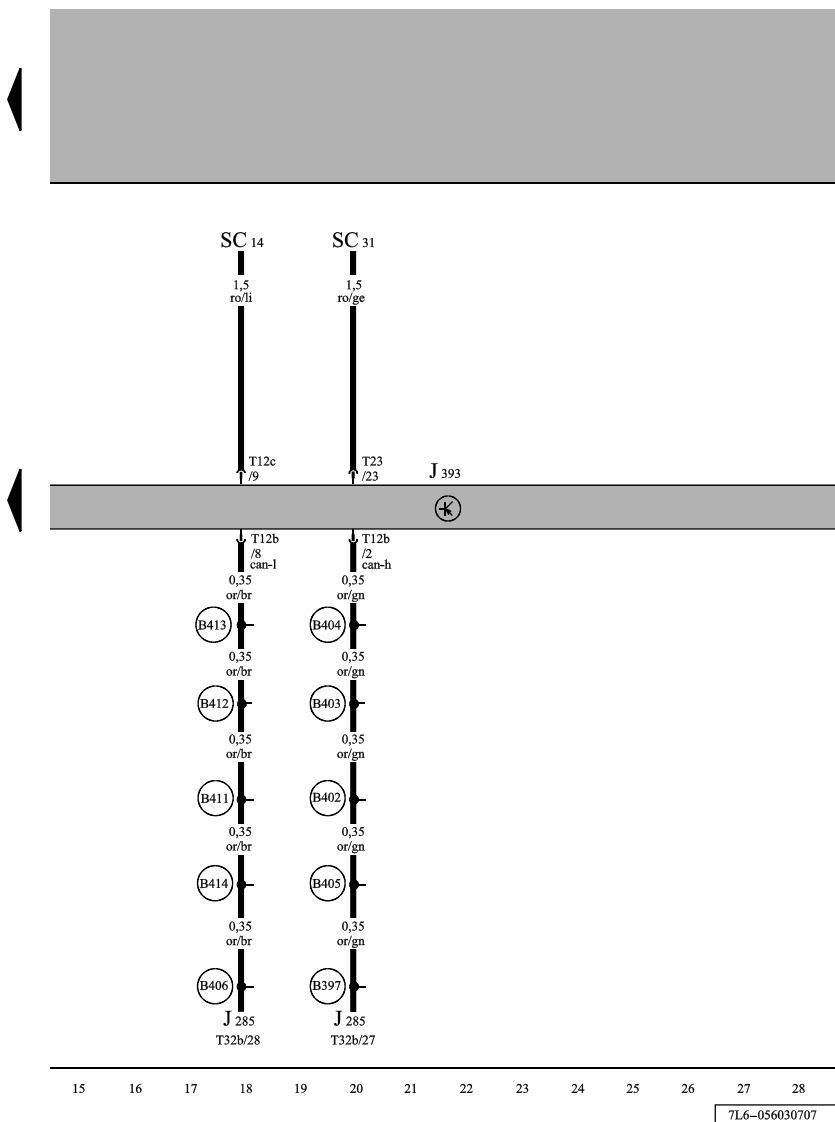
- E234 - 行李箱盖把手内的解锁按钮
- F256 - 行李箱盖上锁单元
- J393 - 舒适系统中央控制单元
- SB15 - 保险丝架 B 上的保险丝 15
- SB53 - 保险丝架 B 上的保险丝 53
- T2wo - 2 芯插头连接
- T2wp - 2 芯插头连接
- T3ap - 3 芯插头连接
- T10y - 10 芯蓝色插头连接, 行李箱盖右侧
- T12b - 12 芯插头连接
- T23 - 23 芯插头连接
- V139 - 行李箱盖开锁电机
- 51 - 行李箱右侧接地点
- 98 - 行李箱盖线束中的接地连接
- 372 - 主线束中的接地连接 7
- 398 - 主线束中的接地连接 33
- B284 - 主线束中的正极连接 8 (15a)
- Q22 - 行李箱盖线束中的连接 1
- Q151 - 行李箱盖线束中的连接 (车内照明)

舒适系统中央控制单元

- J285 - 组合仪表中的控制单元
- J393 - 舒适系统中央控制单元
- SC14 - 保险丝架 C 上的保险丝 14
- SC31 - 保险丝架 C 上的保险丝 31
- T12b - 12 芯插头连接
- T12c - 12 芯插头连接
- T23 - 23 芯插头连接
- T32b - 32 芯绿色插头连接
- B397 - 主线束中的连接 1 (高电平舒适 CAN 总线)
- B402 - 主线束中的连接 6 (高电平舒适 CAN 总线)
- B403 - 主线束中的连接 7 (高电平舒适 CAN 总线)
- B404 - 主线束中的连接 8 (高电平舒适 CAN 总线)
- B405 - 主线束中的连接 9 (高电平舒适 CAN 总线)
- B406 - 主线束中的连接 1 (低电平舒适 CAN 总线)
- B411 - 主线束中的连接 6 (低电平舒适 CAN 总线)
- B412 - 主线束中的连接 7 (低电平舒适 CAN 总线)
- B413 - 主线束中的连接 8 (低电平舒适 CAN 总线)
- B414 - 主线束中的连接 9 (低电平舒适 CAN 总线)

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



Touareg

电路图

舒适系统中央控制单元、行李箱中的行李箱盖关闭按钮、关闭辅助功能电机、关闭辅助功能继电器、自诊断接口

E406 - 行李箱中的行李箱盖关闭按钮

J393 - 舒适系统中央控制单元

J714 - 关闭辅助功能继电器

SC30 - 保险丝架 C 上的保险丝 30

T3x - 3 芯插头连接

T12c - 12 芯插头连接

T16b - 16 芯插头连接，自诊断接口，驾驶员侧脚部空间

T23 - 23 芯插头连接

V329 - 关闭辅助功能电机

32 - 仪表板左侧后面的接地点

50 - 行李箱左侧接地点

370 - 主线束中的接地连接 5

385 - 主线束中的接地连接 20

394 - 主线束中的接地连接 29

B325 - 主线束中的正极连接 11 (30a)

B444 - 主线束中的连接 1 (诊断)

B445 - 主线束中的连接 2 (诊断)

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

