

滑动 / 外翻式天窗

自2004年8月起

提示:

关于

- 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！

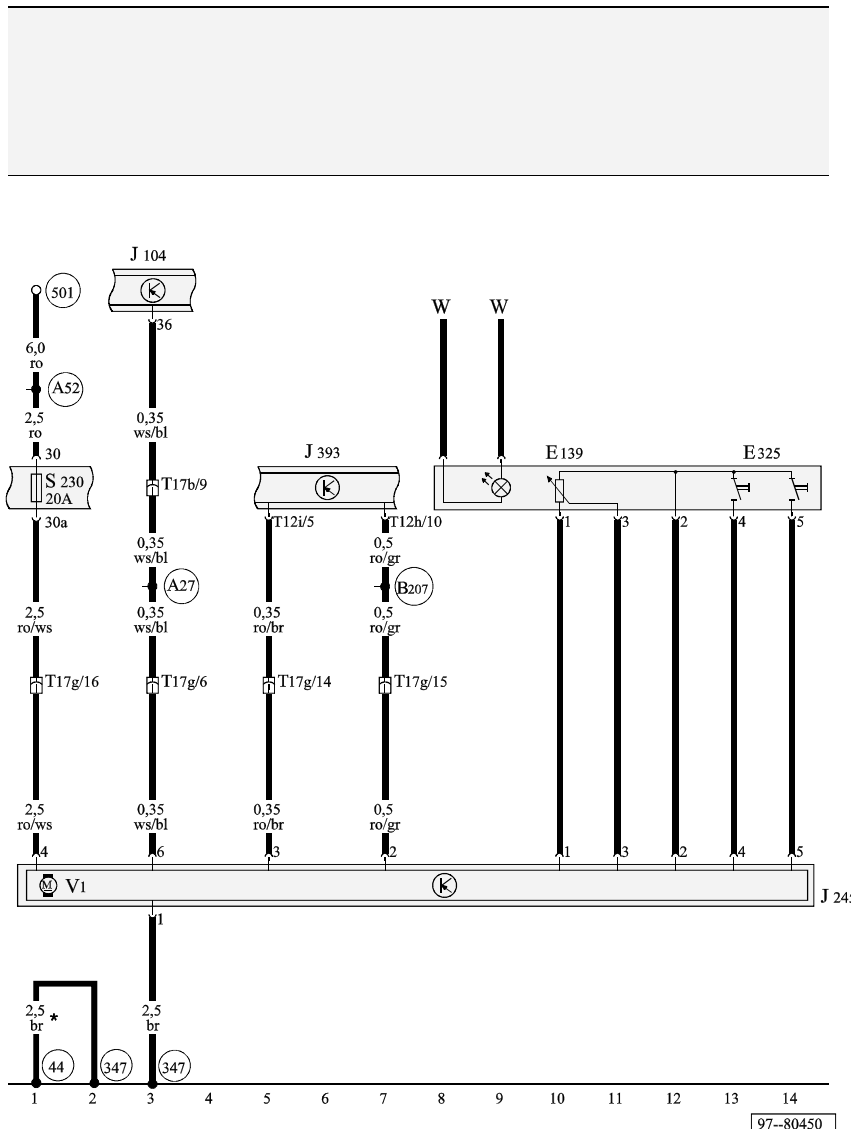
关于

- 故障查询程序

→ 引导型故障查询

www.Car60.cc

电路图



滑动 / 外翻式天窗

- E139 - 滑动天窗调节用调节器
- E325 - 滑动天窗按钮
- J104 - ABS 制动防抱死系统控制单元
- J245 - 滑动天窗控制单元
- J393 - 舒适系统中央控制单元
- S230 - 保险丝架内的保险丝
- T12h - 12 芯黑色插头连接, 在舒适系统中央控制单元上 (旧标识为插头 1)
- T12i - 12 芯黑色插头连接, 在舒适系统中央控制单元上 (旧标识为插头 3)
- T17b - 17 芯绿色插头连接, 左侧 A 柱接线板
- T17g - 17 芯深棕色插头连接, 左侧 A 柱接线板
- V1 - 滑动天窗电机
- W - 前部车内照明
- 44 - 左侧 A 柱下部的接地点
- 347 - 接地连接, 在车顶线束中
- 501 - 继电器板上的螺栓连接 2 (30)
- A27 - 连接 (车速信号), 在仪表板线束中
- A52 - 正极连接 2 (30), 在仪表板线束中
- B207 - 连接 (舒适), 在车内空间线束中
- * - 用于带导线横断面 4.0 的太阳能天窗的车辆上

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

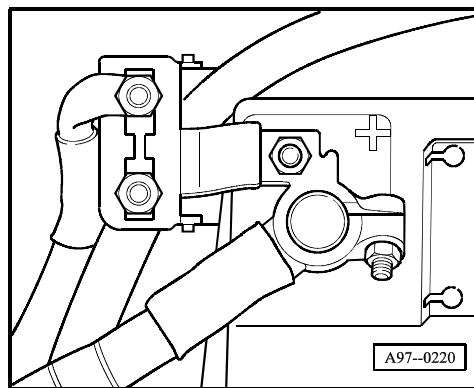
www.Car60.cc



滑动天窗 / 外翻式天窗

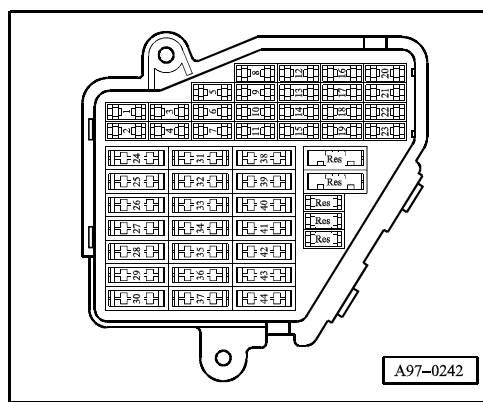
自 车型年 2003 起

主保险丝



t 在蓄电池上

保险丝架



t 驾驶员侧仪表板

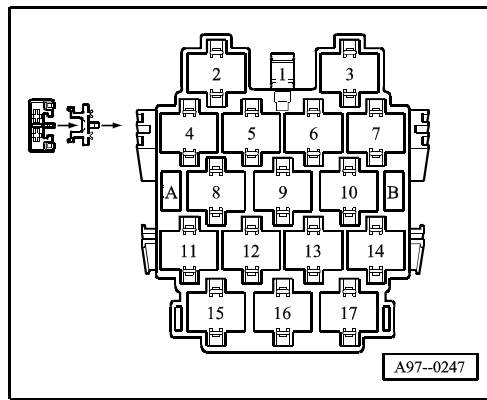
保险丝颜色

- 30 A - 绿色
- 25 A - 白色
- 20 A - 黄色
- 15 A - 蓝色
- 10 A - 红色
- 7.5 A - 棕色
- 5 A - 米色

www.Car60.cc

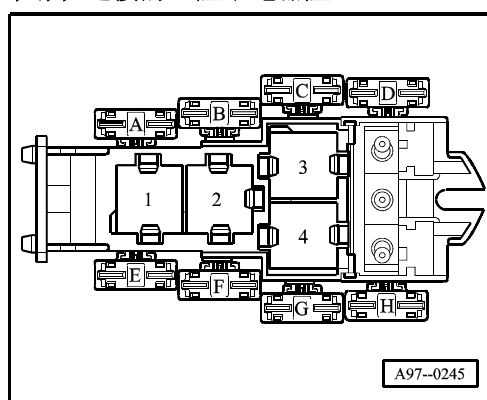
从电路图中的保险丝位置 23 起，保险丝架内的保险丝标记为 223。

A 柱接线板



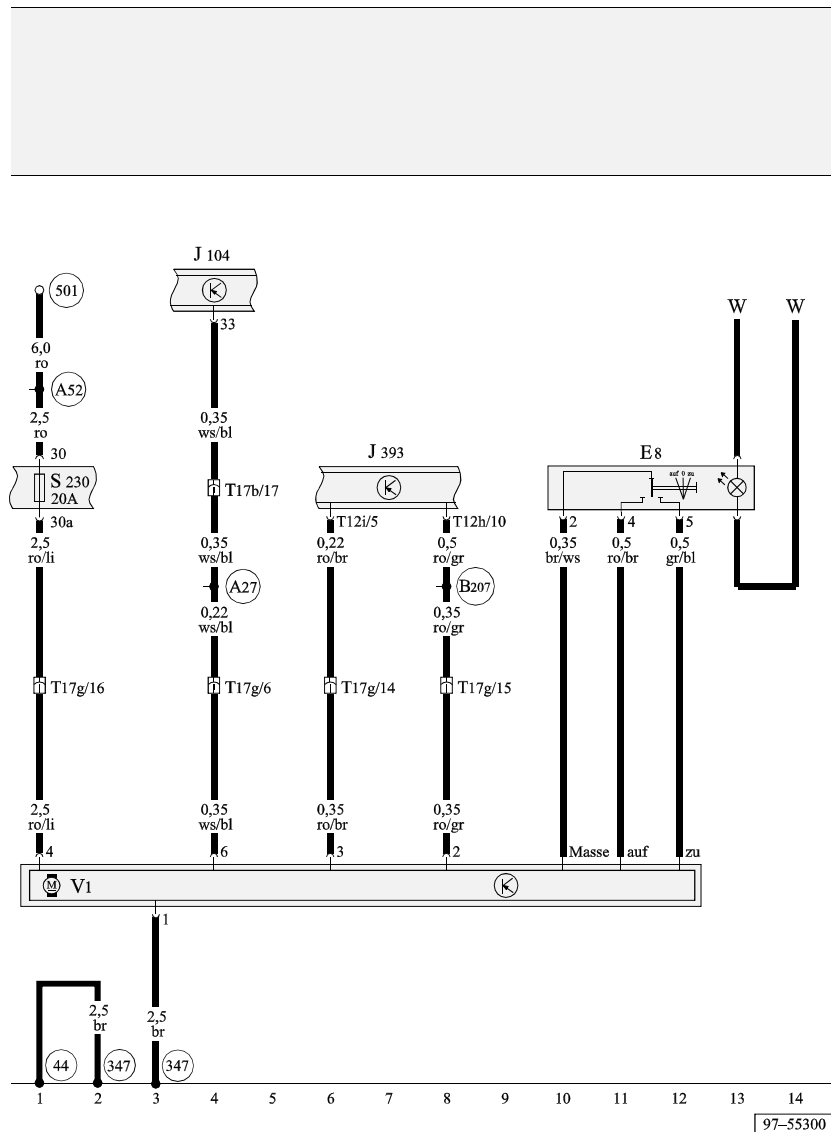
t 侧饰板后面左下方
9 - 17 芯深棕色插头连接 (T17g)
15 - 17 芯绿色插头连接 (T17b)

带螺栓连接的 4 座继电器座



t 驾驶员侧仪表板

电路图



滑动天窗 / 外翻式天窗

- E8 - 滑动天窗开关
- J104 - 带 EDS 的 ABS 控制单元
- J393 - 舒适 / 便利功能系统中央控制单元
- S230 - 保险丝架上的保险丝
- T12h - 12 芯黑色插头连接, 在舒适 / 便利功能系统中央控制单元上
- T12i - 12 芯黑色插头连接, 在舒适 / 便利功能系统中央控制单元上
- T17b - 17 芯绿色插头连接, 左侧 A 柱接线板
- T17g - 17 芯深棕色插头连接, 左侧 A 柱接线板
- V1 - 滑动天窗马达
- W - 前部车内照明
- 44 - 左侧 A 柱下部接地点
- 347 - 接地连接, 在车顶导线束中
- 501 - 继电器板上的螺栓连接 -2- (30)
- A27 - 连接 (车速信号), 在仪表板导线束中
- A52 - 正极连接 -2- (30), 在仪表板导线束中
- B207 - 连接 (舒适 / 便捷功能), 在车内空间导线束中

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