

## 带定速巡航装置的自动车距控制装置、定速巡航装置 (GRA)

自 2007 年 4 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

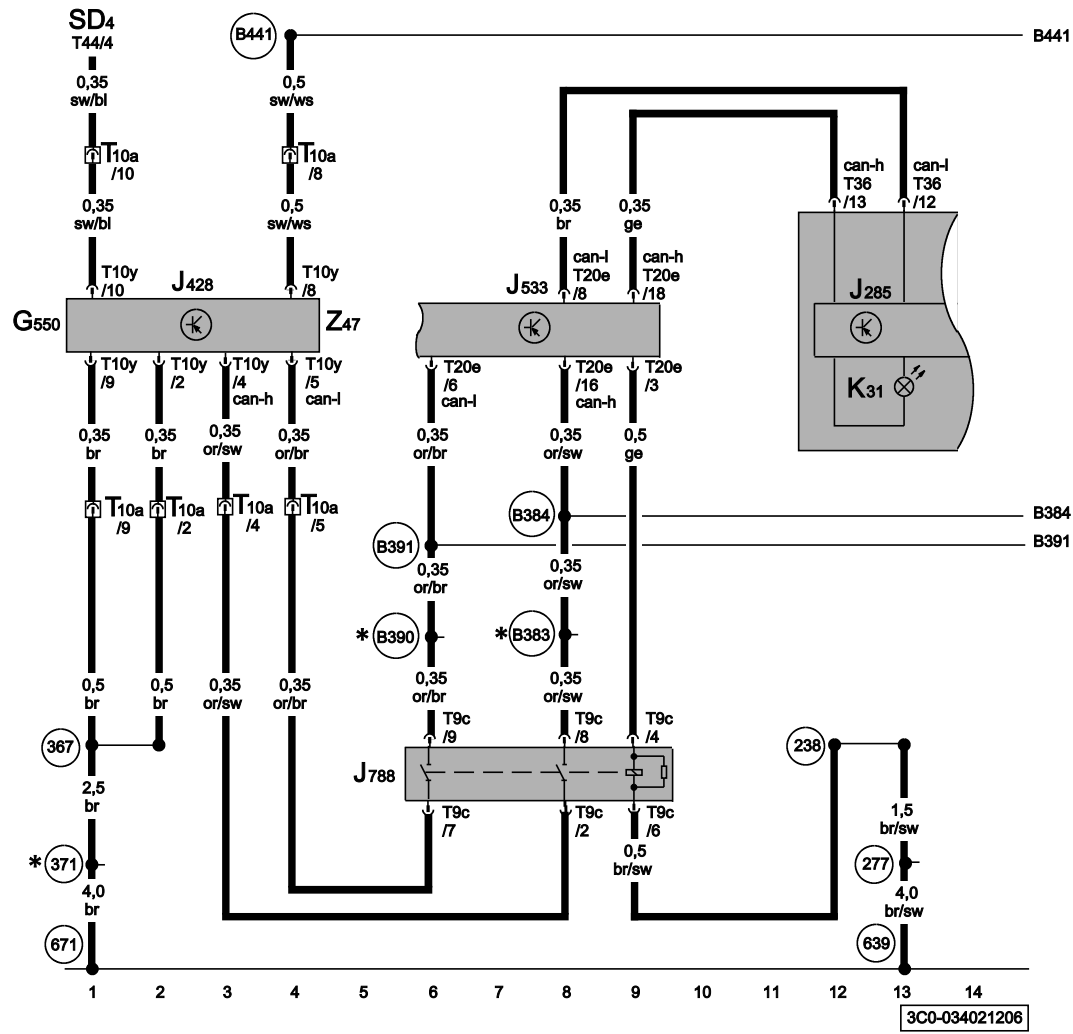
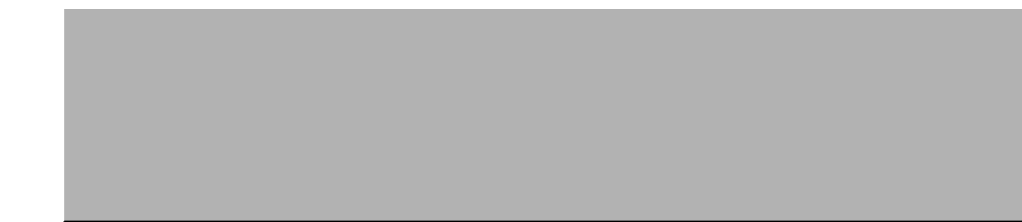
- ◆ 接地连接

⇒ 安装位置一览！

相关信息：

- ◆ 故障查询程序

⇒ 引导型故障查询



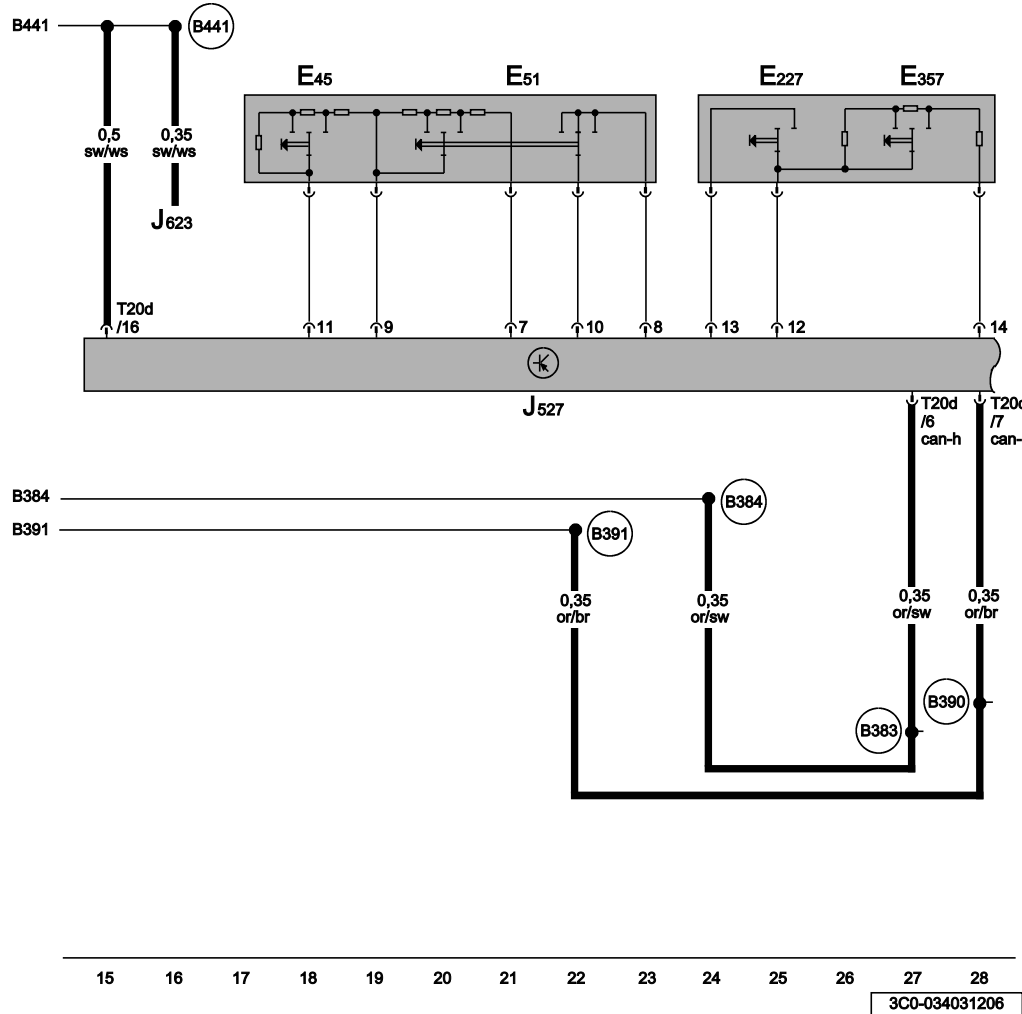
车距控制装置控制单元、驱动 CAN 总线断路继电器、自动车距控制装置传感器

G550 自动车距控制装置传感器  
 J285 组合仪表控制单元  
 J428 车距控制装置控制单元  
 J533 数据总线诊断接口  
 J788 驱动 CAN 总线断路继电器  
 K31 定速巡航装置指示灯  
 SD4 保险丝架 D 上的保险丝 4  
 T9c 9 芯插头连接  
 T10a 10 芯插头连接, 左前保险杠接柱  
 T10y 10 芯插头连接  
 T20e 20 芯插头连接  
 T36 36 芯插头连接  
 Z47 自动车距控制装置传感器的加热装置

- 238 接地连接 1, 在车内线束中
- 277 接地连接 3, 在车内线束中
- 367 接地连接 2, 在主线束中
- 371 接地连接 6, 在主线束中
- 639 接地点, 在左侧 A 柱上
- 671 接地点 1, 在左前纵梁上
- B383 连接 1 (驱动 CAN 总线 High), 在主线束中
- B384 连接 2 (驱动 CAN 总线 High), 在主线束中
- B390 连接 1 (驱动 CAN 总线 Low), 在主线束中
- B391 连接 2 (驱动 CAN 总线 Low), 在主线束中
- B441 连接 (定速巡航装置), 在主线束中

\* 自 2006 年 11 月起生效

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



### 转向柱电子装置控制单元、自动车距控制装置按键、定速巡航装置开关

E45 定速巡航装置开关  
 E51 定速巡航装置主开关  
 E227 定速巡航装置设置键  
 E357 自动车距控制装置按键  
 J527 转向柱电子装置控制单元  
 J623 发动机控制单元  
 T20d 20 芯插头连接

- (B383) 连接 1 (驱动 CAN 总线 High), 在主线束中
- (B384) 连接 2 (驱动 CAN 总线 High), 在主线束中
- (B390) 连接 1 (驱动 CAN 总线 Low), 在主线束中
- (B391) 连接 2 (驱动 CAN 总线 Low), 在主线束中
- (B441) 连接 (定速巡航装置), 在主线束中

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

3C0-034031206