

## 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

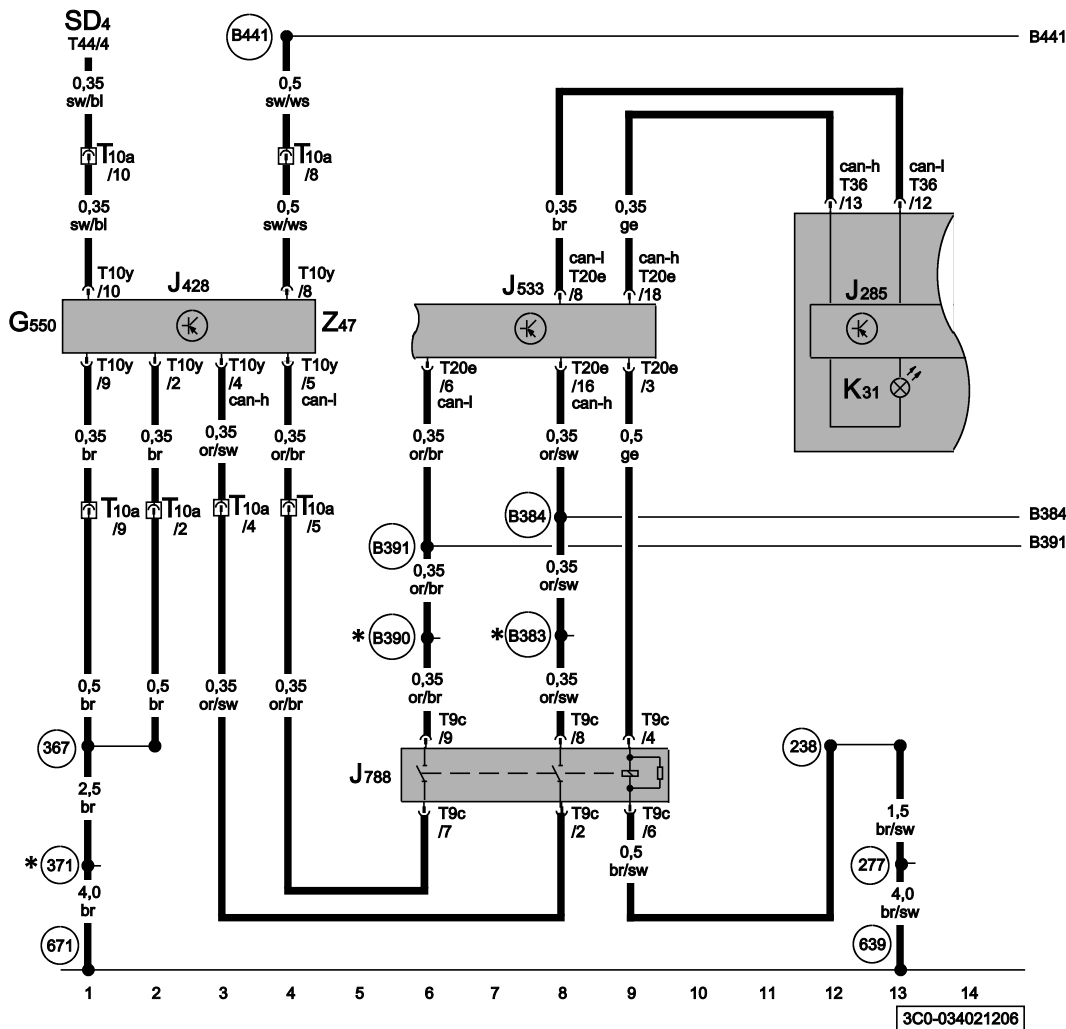
⇒ 安装位置一览！

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, 在主束束中
- 371 接地连接 6, 在主束束中
- 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), 在主束束中
- B384 连接 2 (驱动 CAN 总线 High), 在主束束中
- B390 连接 1 (驱动 CAN 总线 Low), 在主束束中
- B391 连接 2 (驱动 CAN 总线 Low), 在主束束中
- B441 连接 (定速巡航装置), 在主束束中

\* 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

