

2007迈腾巡航控制系统电路图

摘要:

该文档主要描述2007迈腾巡航控制系统电路图。

关键字:

2007 大众 迈腾 电路图 巡航控制系统

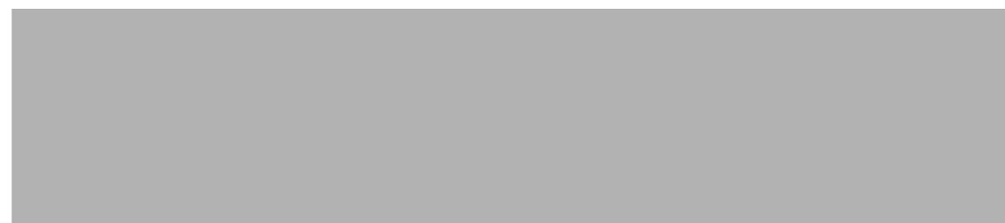
LAUNCH

目录

1. 距离调整装置控制单元, 驱动 CAN 总线断路继电器, 组合仪表中的控制单元, 数据总线诊断接口, 自动距离调整装置传感器.... 1
2. 转向柱电子装置控制单元, 自动距离调整装置按钮, GRA 开关 2

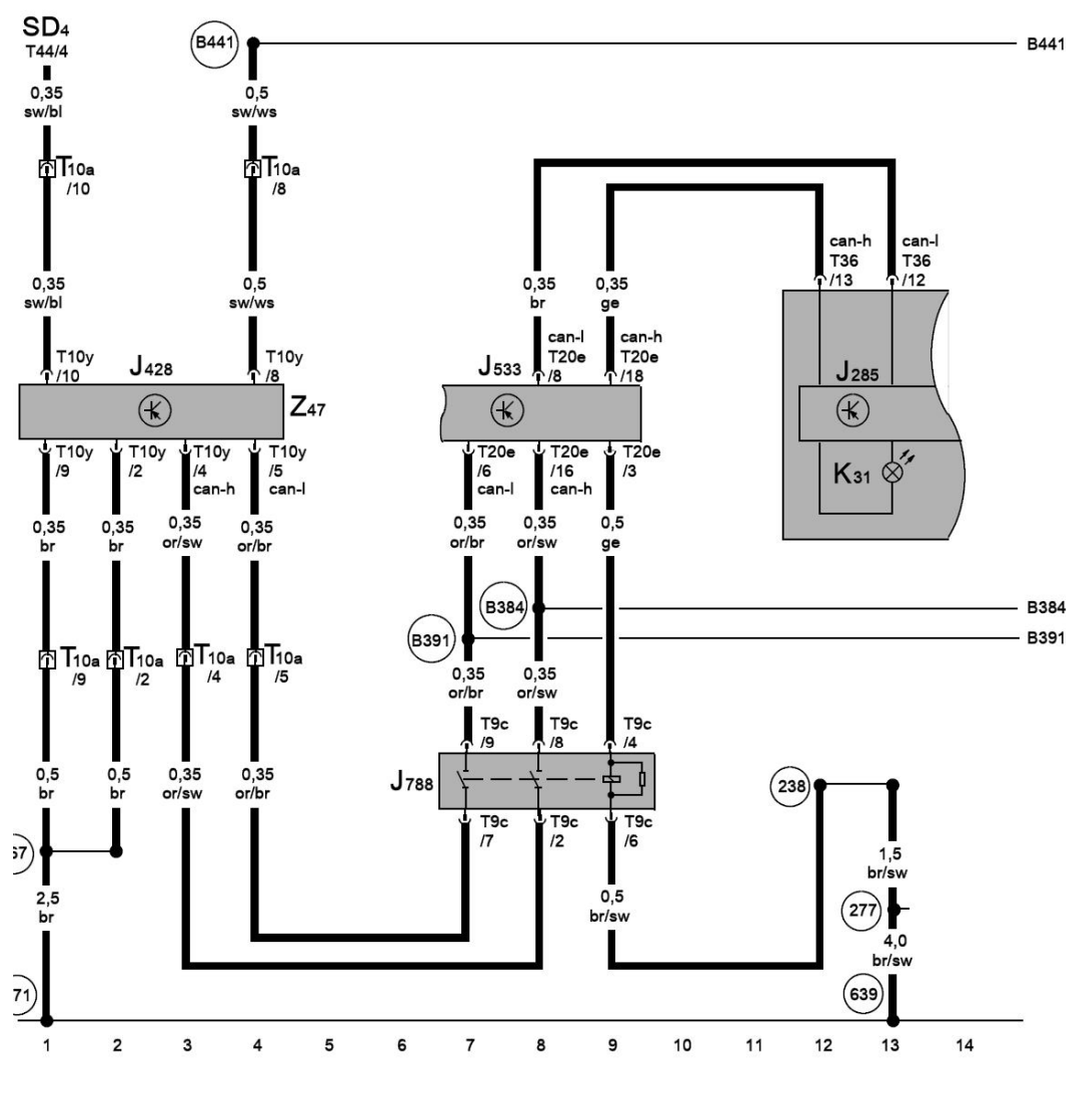
LAUNCH

1. 距离调整装置控制单元, 驱动 CAN 总线断路器, 组合仪表中的控制单元, 数据总线诊断接口, 自动距离调整装置传感器

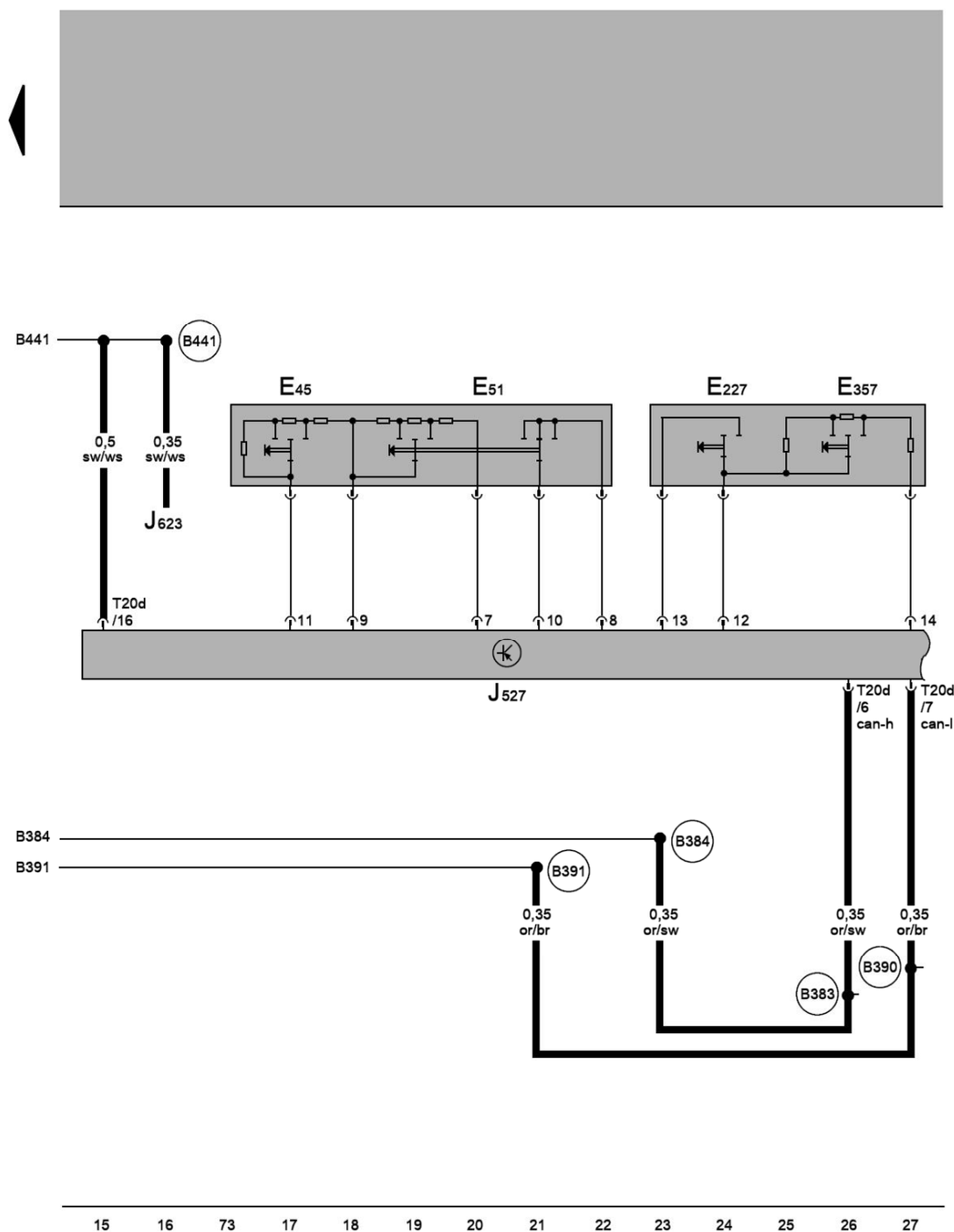


- G550 自动距离调整装置传感器
- J285 组合仪表中的控制单元
- J428 距离控制装置控制单元
- J533 数据总线诊断接口
- J788 驱动 CAN 总线断路器继电器
- K31 GRA 指示灯
- SD4 保险丝架 D 上的保险丝 4
- T9c 9 芯插头连接
- T10a 10 芯插头连接
- T10y 10 芯插头连接
- T20e 20 芯插头连接
- T36 36 芯插头连接
- T44 44 芯插头连接
- Z47 自动距离调整装置传感器的加热装置

- 238 接地连接 1, 车内线束中
- 277 接地连接 3, 车内线束中
- 367 接地连接 2, 在主线束中
- 639 接地点, 在左侧 A 柱上
- 671 接地点 1, 左前纵梁上
- B384 连接 2 (驱动系统 CAN 总线 High), 在主线束中
- B391 连接 2 (驱动系统 CAN 总线 Low), 在主线束中
- B441 连接 (GRA), 在主线束中



2. 转向柱电子装置控制单元, 自动距离调整装置按钮, GRA开关



E45 定速巡航装置开关
 E51 GRA 主开关
 E227 定速巡航装置设置按钮
 E357 自动距离调整装置按钮
 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 (驱动系统 CAN 总线 High), 在主线束中

B384 连接 2 (驱动系统 CAN 总线 High), 在主线束中

B390 连接 1 (驱动系统 CAN 总线 Low), 在主线束中

B391 连接 2 (驱动系统 CAN 总线 Low), 在主线束中

B441 连接 (GRA), 在主线束中