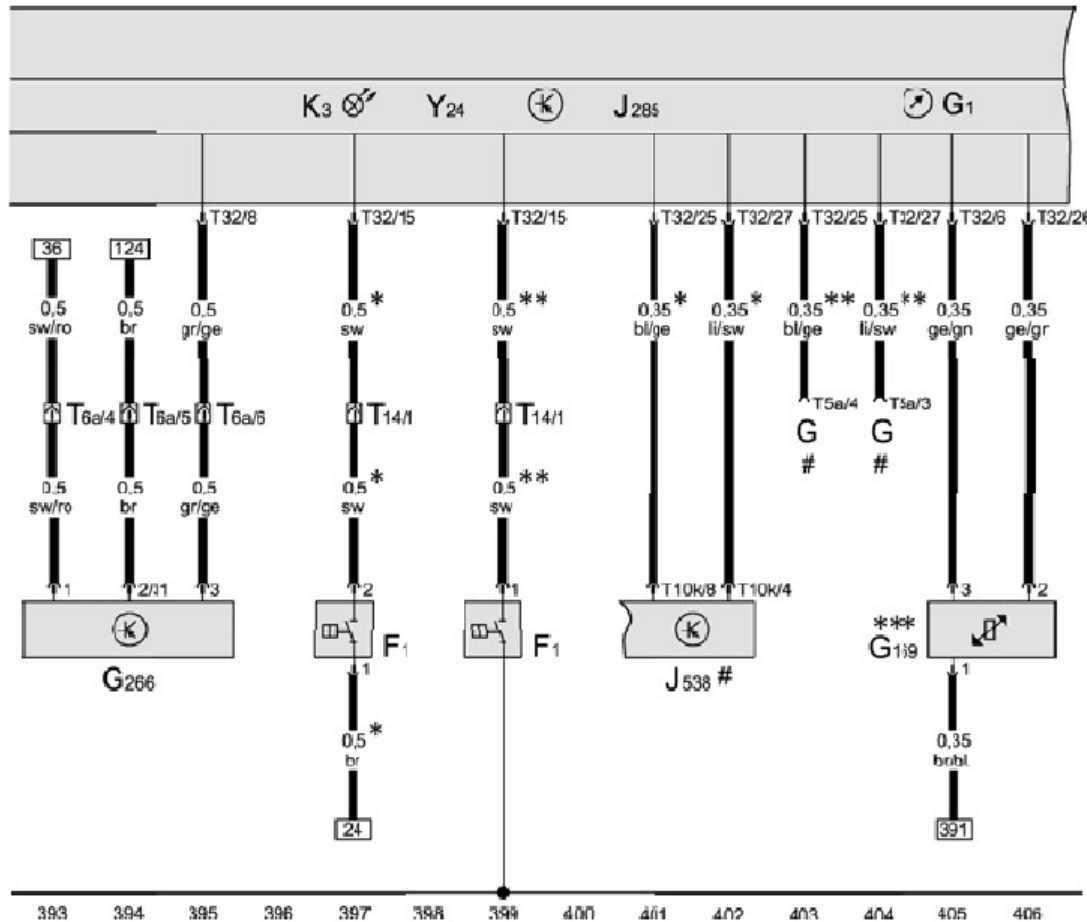


基本电路配置 (续)



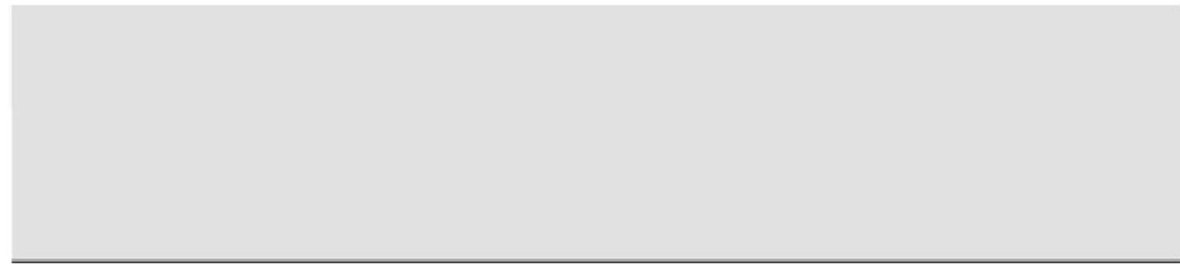
组合仪表中的控制器、机油压力开关、燃油存量表传感器、燃油存量表传感器 2、机油油位 / 温度传感器、燃油泵控制器

- F1 - 机油压力开关
- G - 燃油存量表传感器
- G1 - 燃油存量表
- G169 - 燃油存量传感器 2
- G266 - 机油油位和机油温度传感器
- J285 - 仪表板中的控制器
- J538 - 燃油泵控制器
- K3 - 机油压力指示灯
- T5a - 5 芯黑色插头连接，在燃油存量显示传感器
- T6a - 6 芯黑色插头连接，在发动机舱内前左
- T10k - 10 芯黑色插头连接，在燃油泵控制器上
- T14 - 14 芯黑色插头连接，在发动机舱内左前部
- T32 - 32 芯蓝色插头连接，在组合仪表中的控制器上
- Y24 - 组合仪表显示单元
- \* - 2.0l 发动机，发动机标识字母 BWA
- \*\* - 3.2l 发动机，发动机标识字母 BUB
- \*\*\* - 全轮驱动的车辆
- # - 见发动机电路图



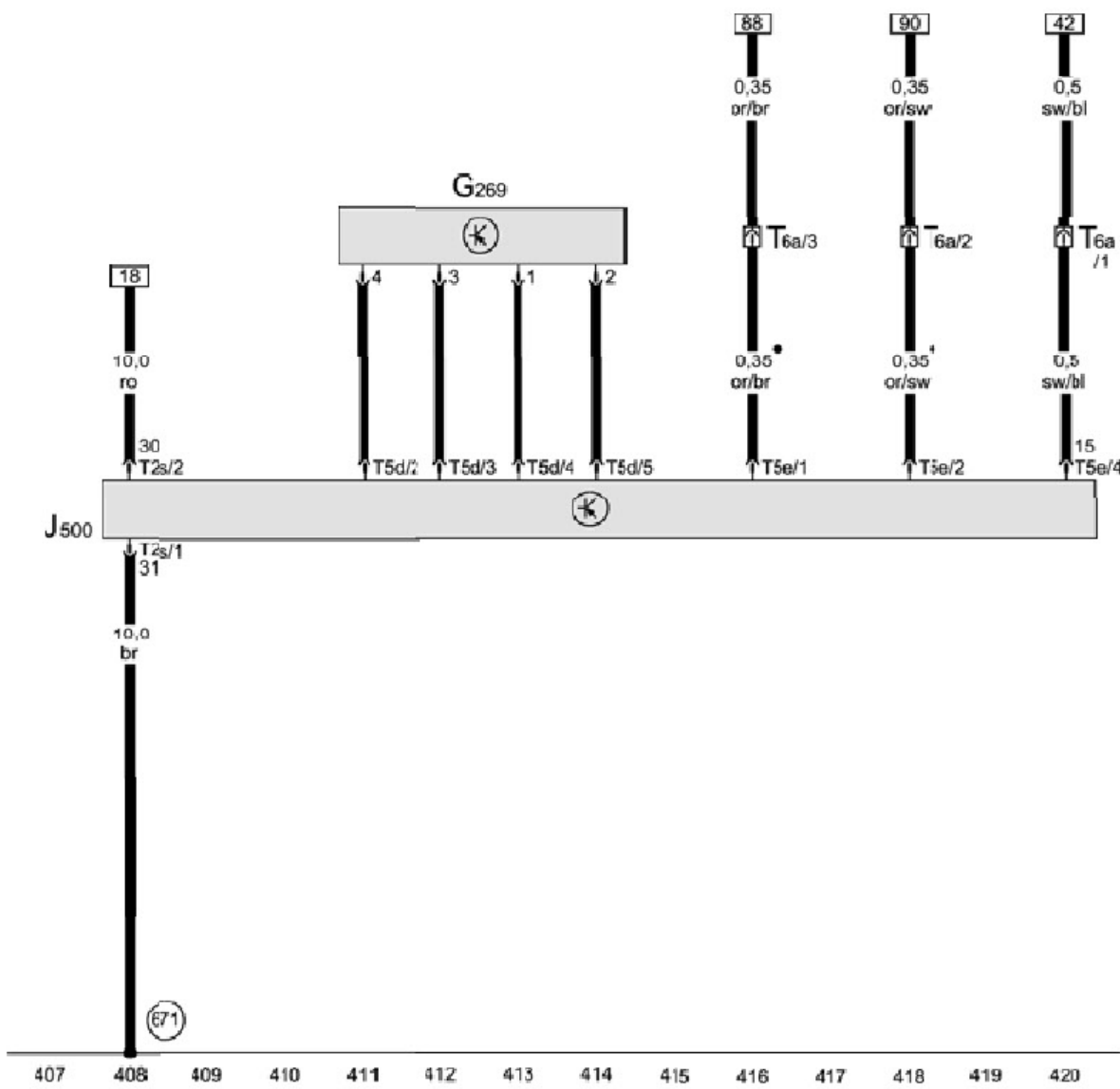
- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

基本电路配置 (续)



转向辅助感应器, 转向扭矩传感器

- G269 - 转向扭矩传感器
- J500 - 转向辅助控制器
- T2s - 2 芯黑色插头连接, 插头 A, 在转向辅助控制器上
- T5d - 5 芯黑色插头连接, 插头 B, 在转向辅助控制器上
- T5e - 5 芯灰色插头连接, 插头 C, 在转向辅助控制器上
- T6a - 6 芯黑色插头连接, 在发动机舱内前左
- 671 - 接地点 1, 左前纵梁上
- CAN 总线 (数据导线)



基本电路配置 (续)



转向辅助感应器, 转向扭矩传感器

G269 - 转向扭矩传感器

J500 - 转向辅助控制器

T2s - 2 芯黑色插头连接, 插头 A, 在转向辅助控制器上

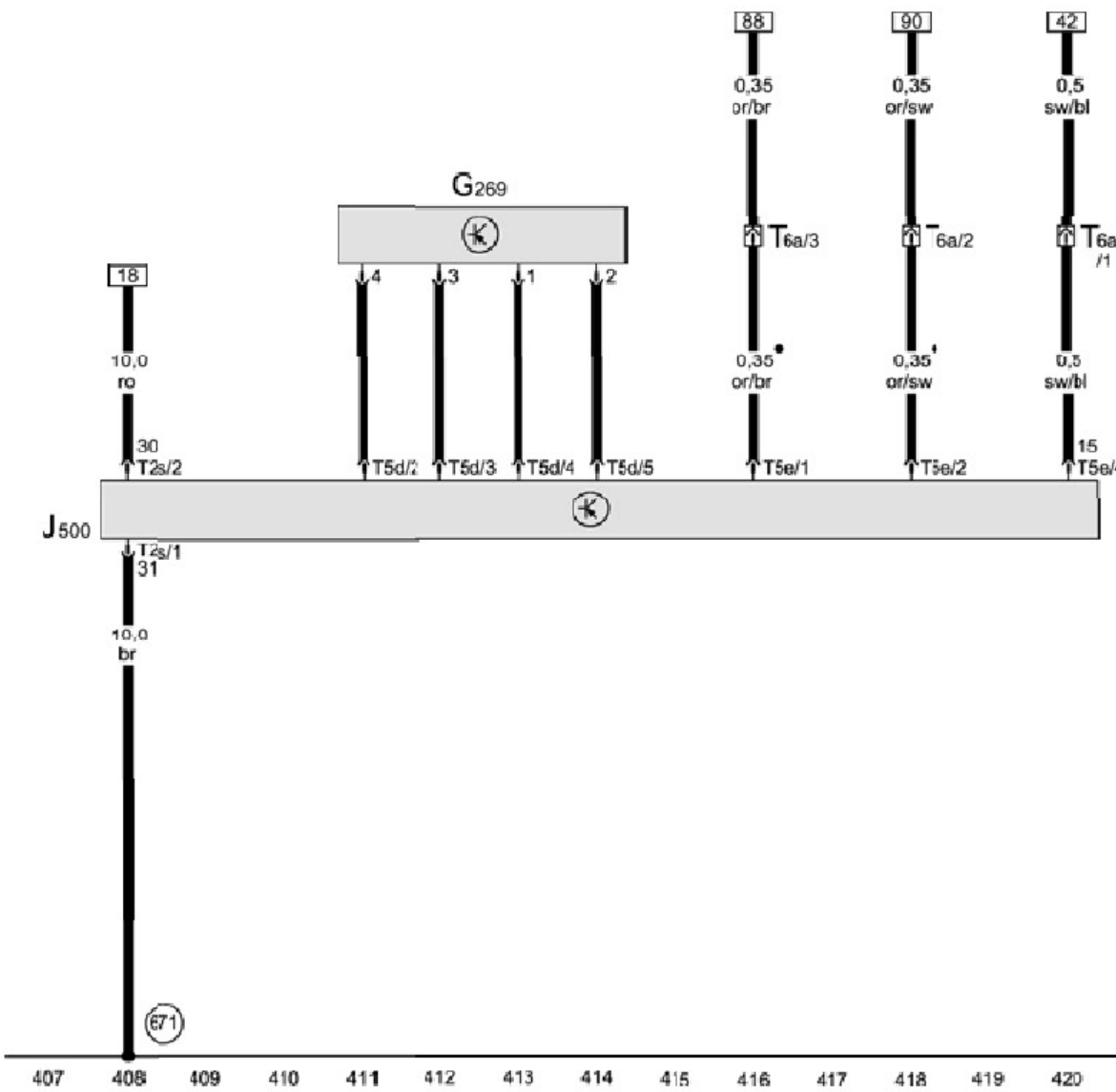
T5d - 5 芯黑色插头连接, 插头 B, 在转向辅助控制器上

T5e - 5 芯灰色插头连接, 插头 C, 在转向辅助控制器上

T6a - 6 芯黑色插头连接, 在发动机舱内前左

671 - 接地点 1, 左前纵梁上

• - CAN 总线 (数据导线)



- 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