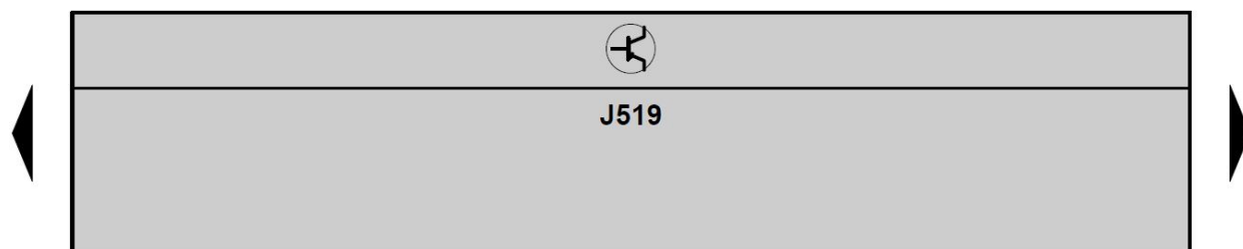
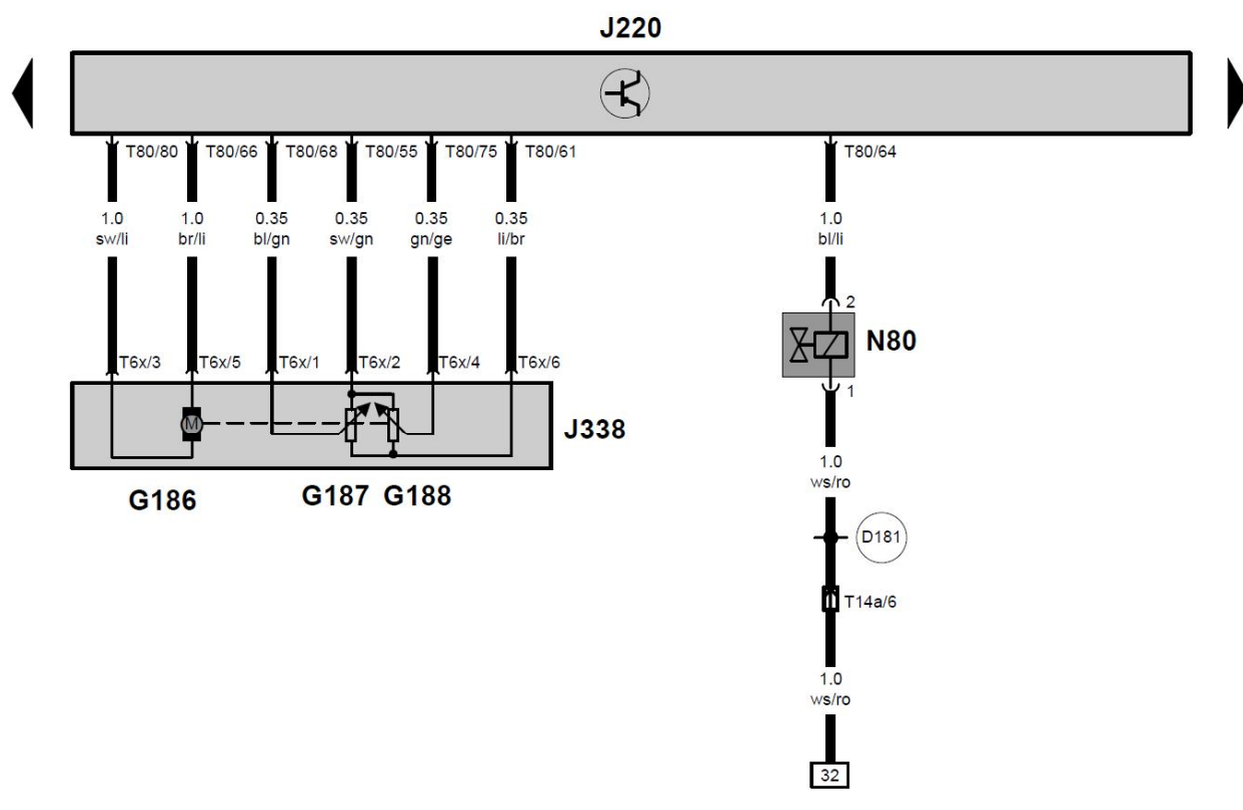


## 10. Motronic控制单元、节气门控制单元、节气门位置传感器（电子油门操纵机构）、活性炭罐电磁阀、制动真空泵



- J220 Motronic 控制单元、在排水槽内中部
- J519 车载电网控制单元
- J338 节气门控制单元
- G186 节气门电机
- G187 节气门位置传感器1, 电子油门操纵机构
- G188 节气门位置传感器2, 电子油门操纵机构
- N80 活性炭罐电磁阀
- T6x 6芯插头连接
- T14a 14芯插头连接, 在蓄电池附近
- T80 80芯插头连接

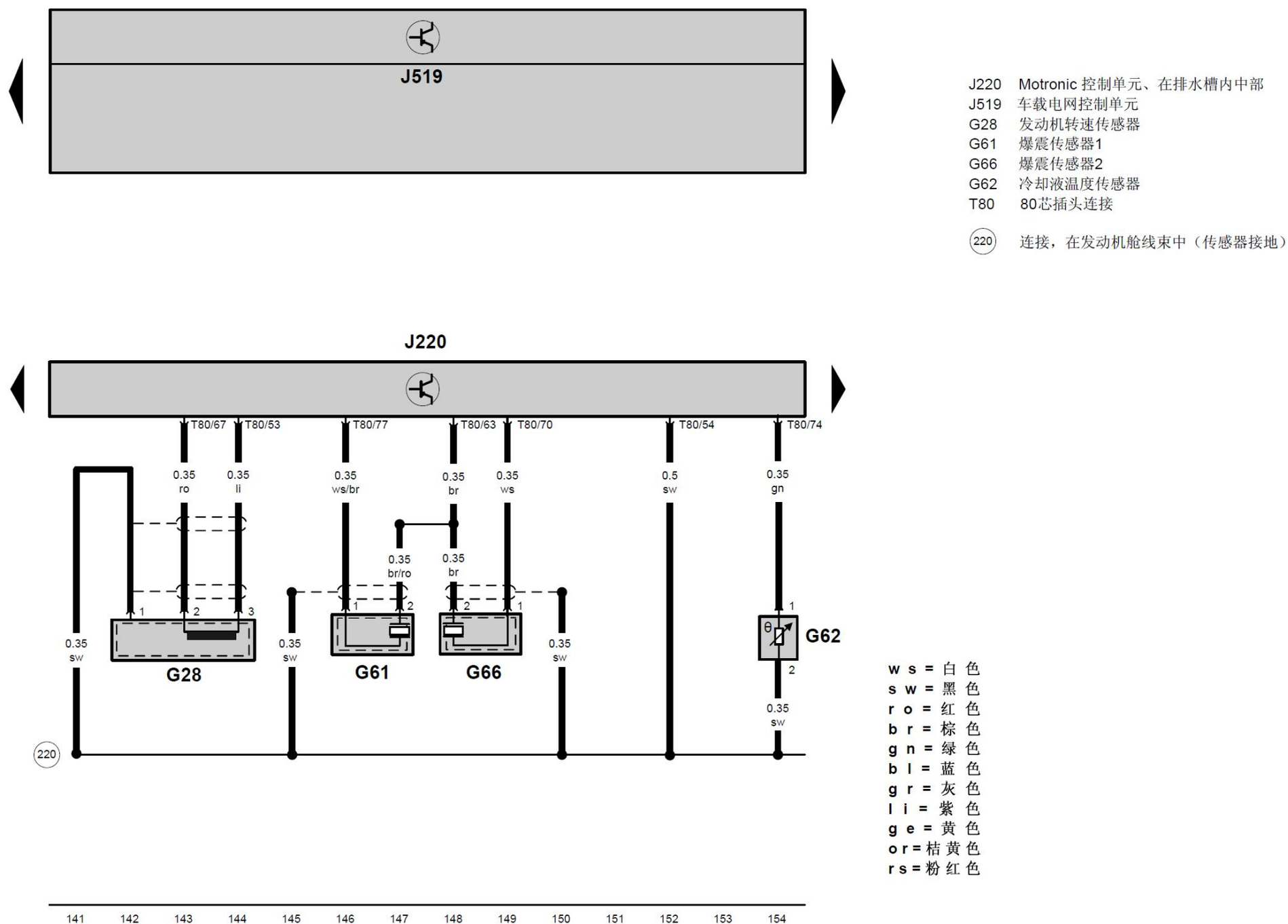
(D181) 连接2 (87a), 在发动机舱线束中



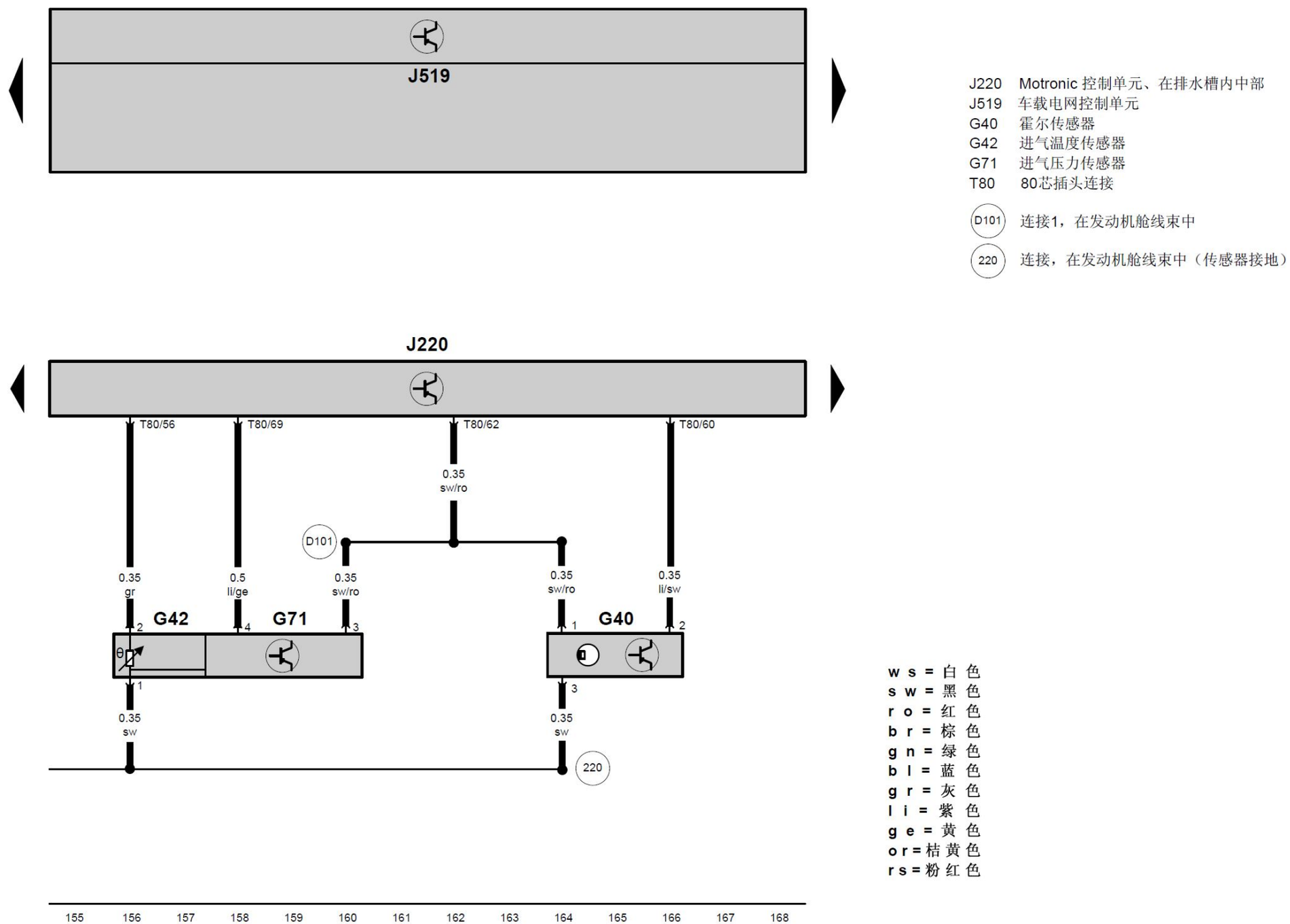
w s = 白色  
 s w = 黑色  
 r o = 红色  
 b r = 棕色  
 g n = 绿色  
 b l = 蓝色  
 g r = 灰色  
 l i = 紫色  
 g e = 黄色  
 o r = 桔黄色  
 r s = 粉红色

127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140

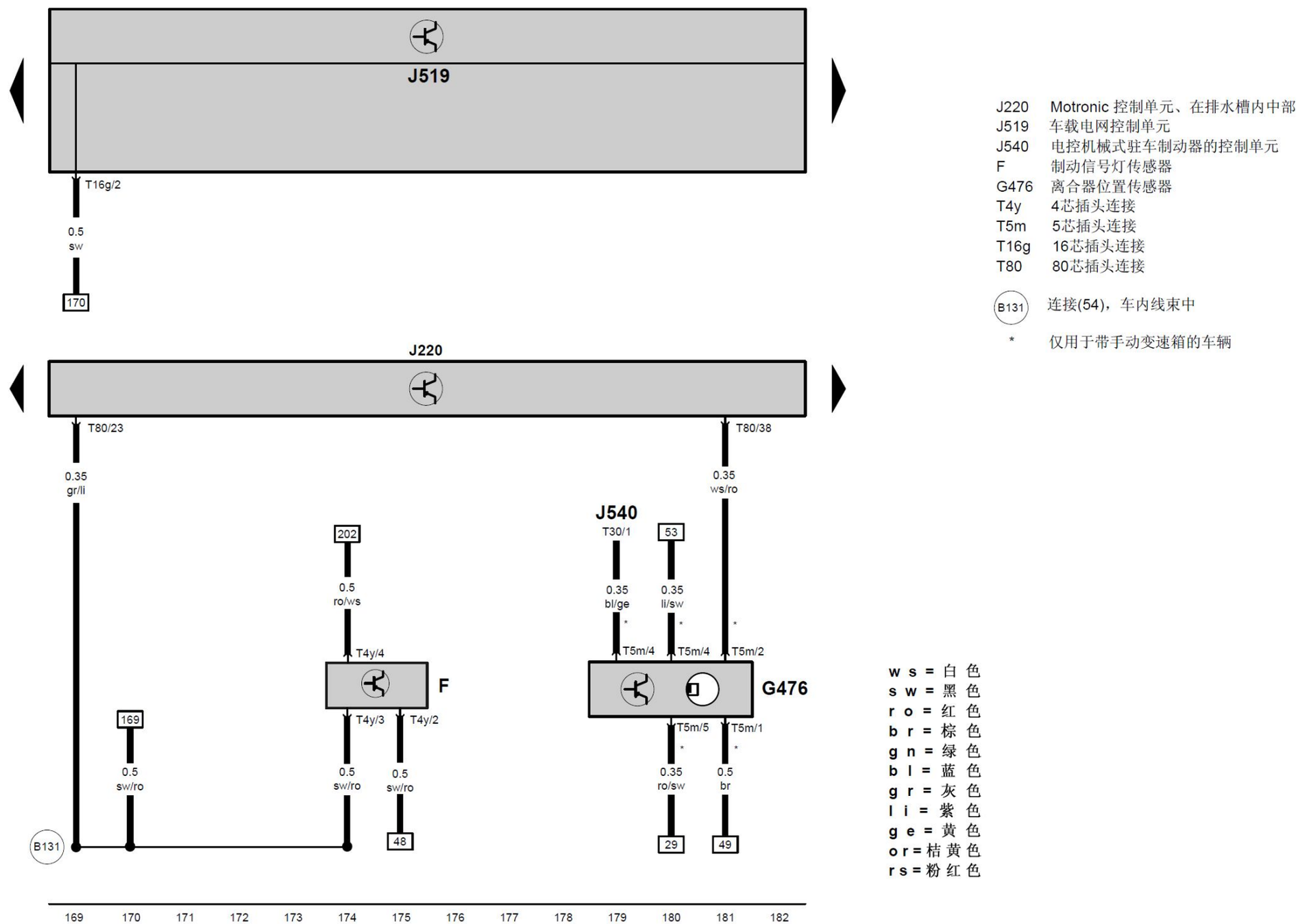
## 11. Motronic控制单元、发动机转速传感器、爆震传感器、冷却液温度传感器



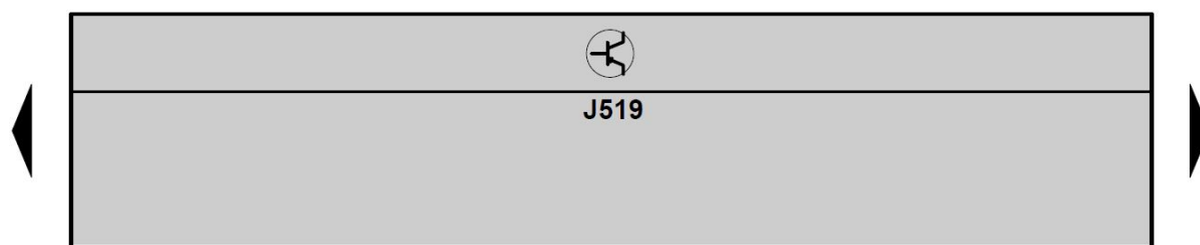
## 12. Motronic控制单元、霍尔传感器、进气温度传感器、进气压力传感器



## 13. Motronic控制单元、制动信号灯开关、制动踏板开关、离合器位置传感器

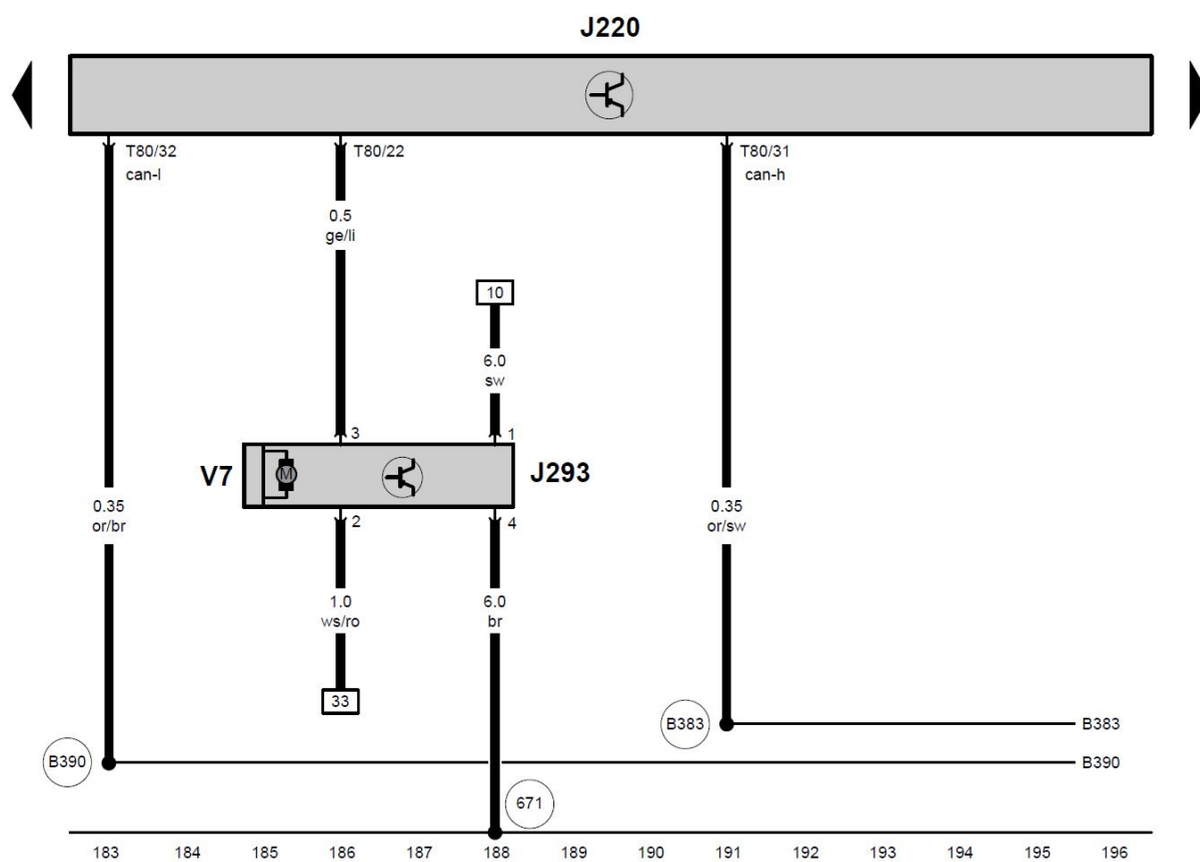


## 14. Motronic控制单元



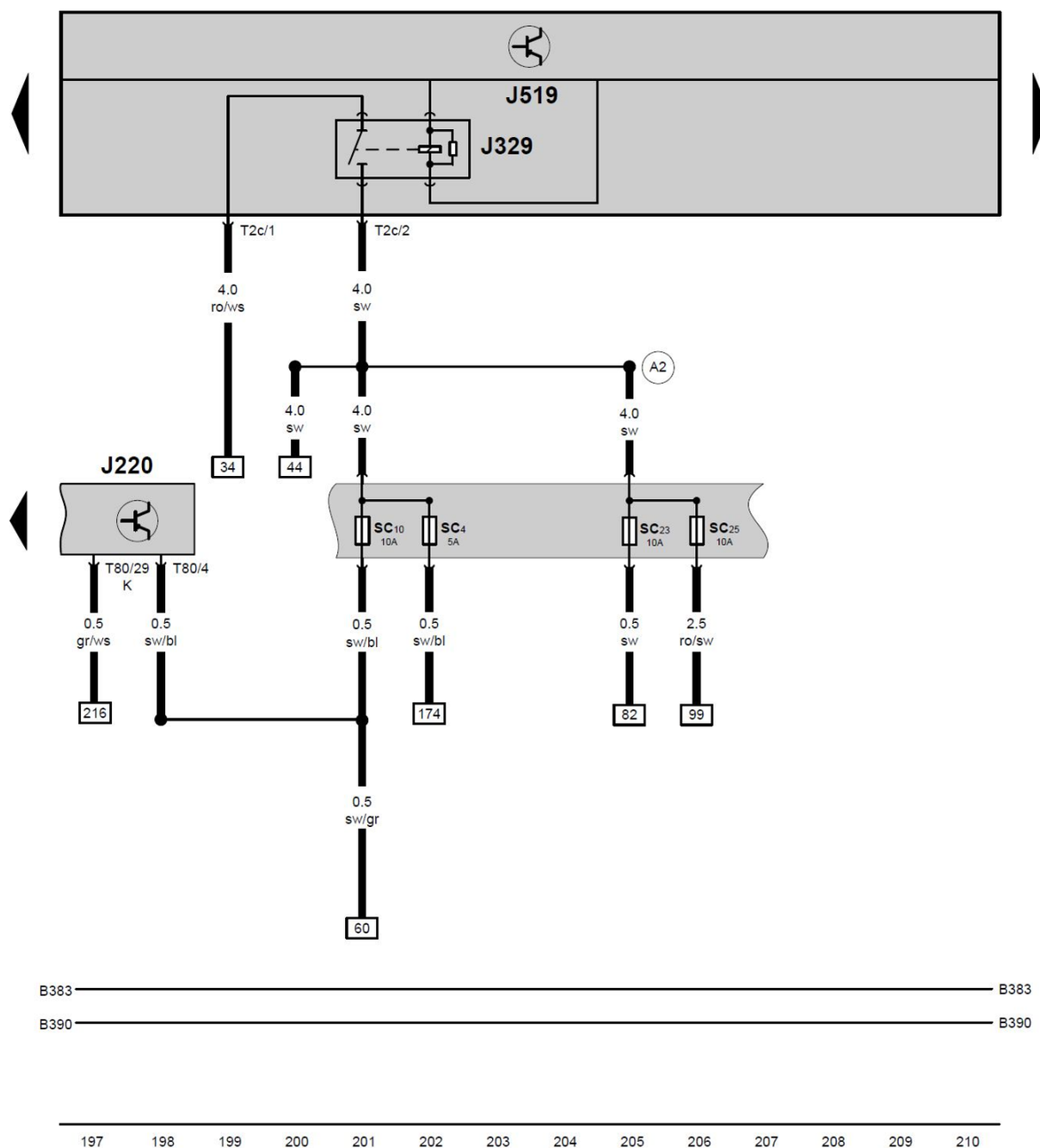
J220 Motronic控制单元  
 J293 散热器风扇控制单元  
 J519 车载电网控制单元  
 T80 80芯插头连接  
 V7 散热器风扇

671 左前纵梁上的接地点  
 B383 连接1(驱动系统高速CAN总线), 在主线束中  
 B390 连接1(驱动系统低速CAN总线), 在主线束中



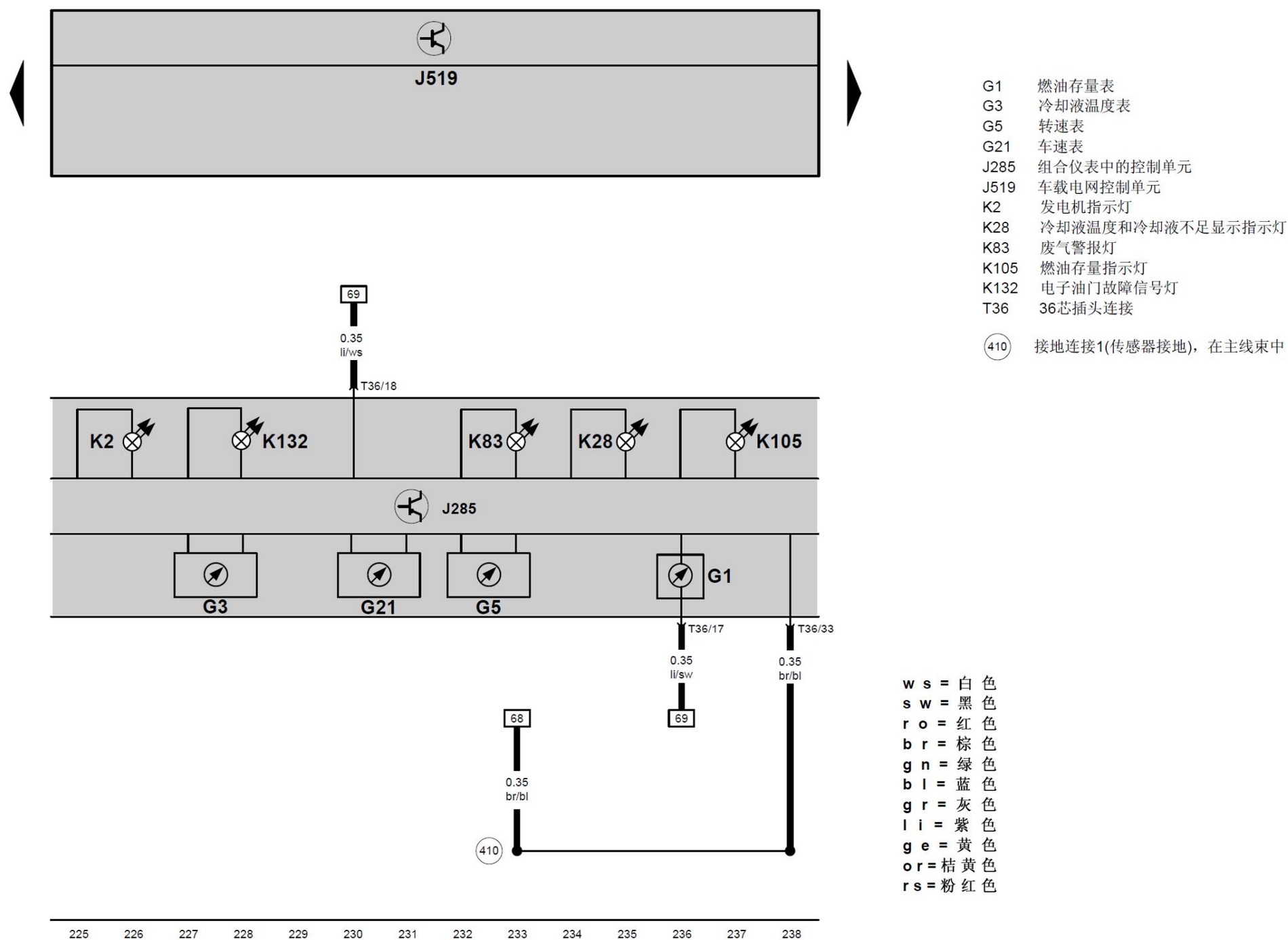
w s = 白色  
 s w = 黑色  
 r o = 红色  
 b r = 棕色  
 g n = 绿色  
 b l = 蓝色  
 g r = 灰色  
 l i = 紫色  
 g e = 黄色  
 o r = 桔黄色  
 r s = 粉红色

## 15. 车载网络控制单元、保险丝





## 17. 仪表板、燃油存量表、车速表、冷却液温度表、发电机指示灯、废气指示灯



## 18. 组合仪表、机油压力开关、机油油位和温度传感器、机油压力指示灯、油位指示灯、GRA指示灯、报警蜂鸣器

