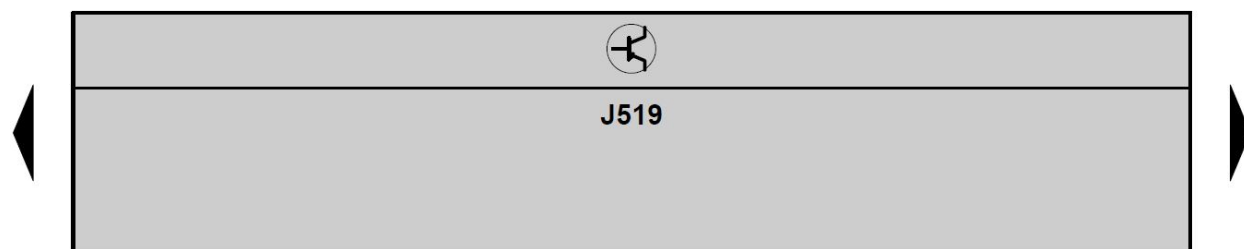
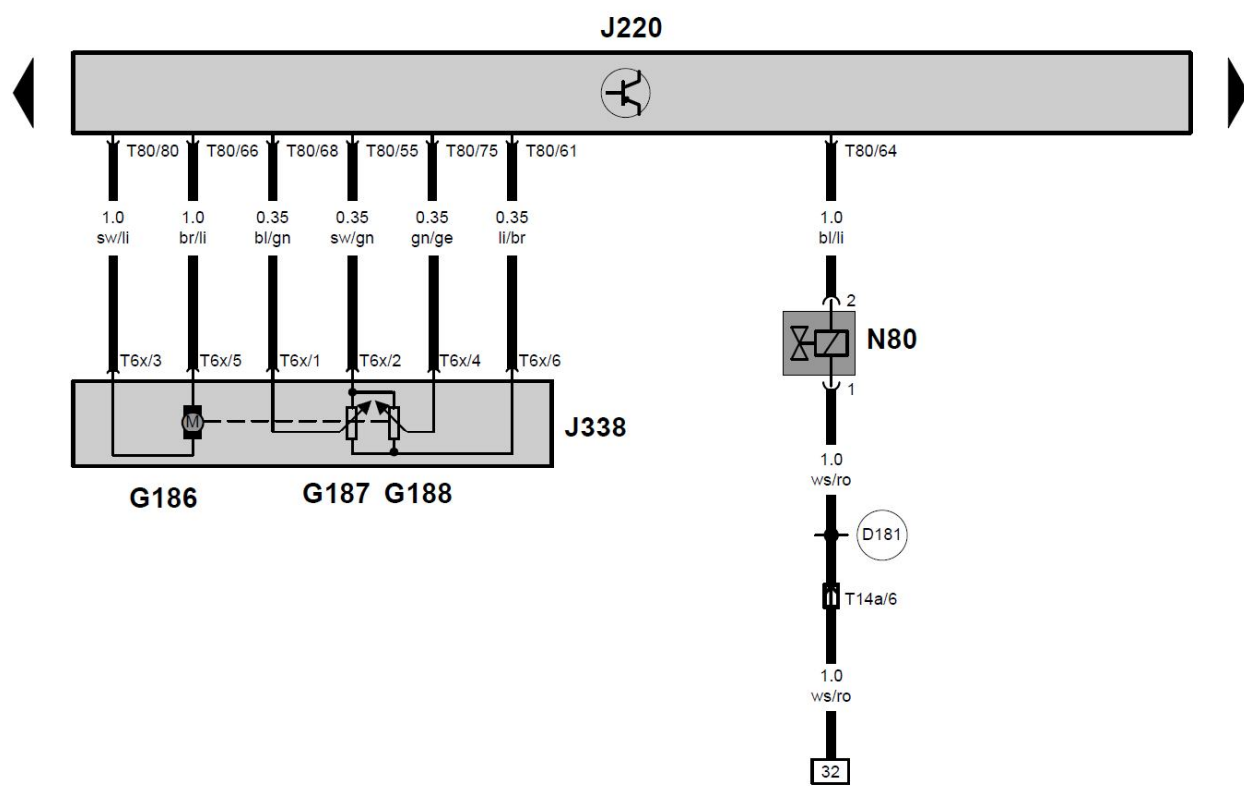


10. Motronic控制单元、节气门控制单元、节气门位置传感器（电子油门操纵机构）、活性炭罐电磁阀、制动真空泵



- 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

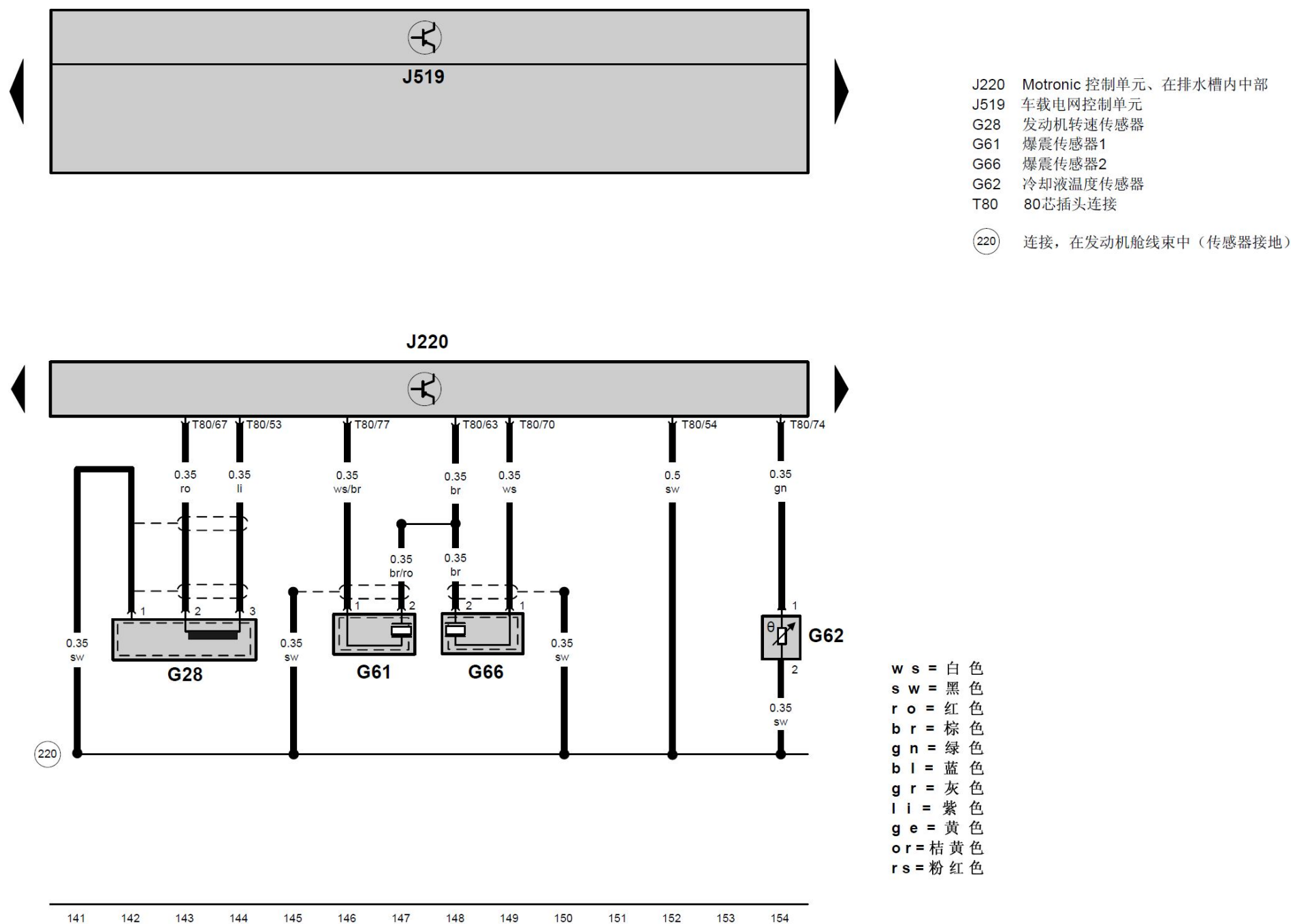
(D181) 连接2 (87a), 在发动机舱线束中



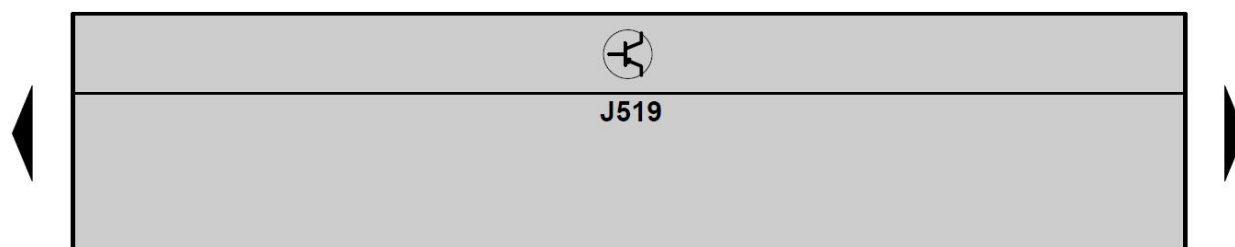
w s = 白色
s w = 黑色
r o = 红色
b r = 棕色
g n = 绿色
b l = 蓝色
g r = 灰色
l i = 紫色
g e = 黄色
o r = 桔黄色
r s = 粉红色

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



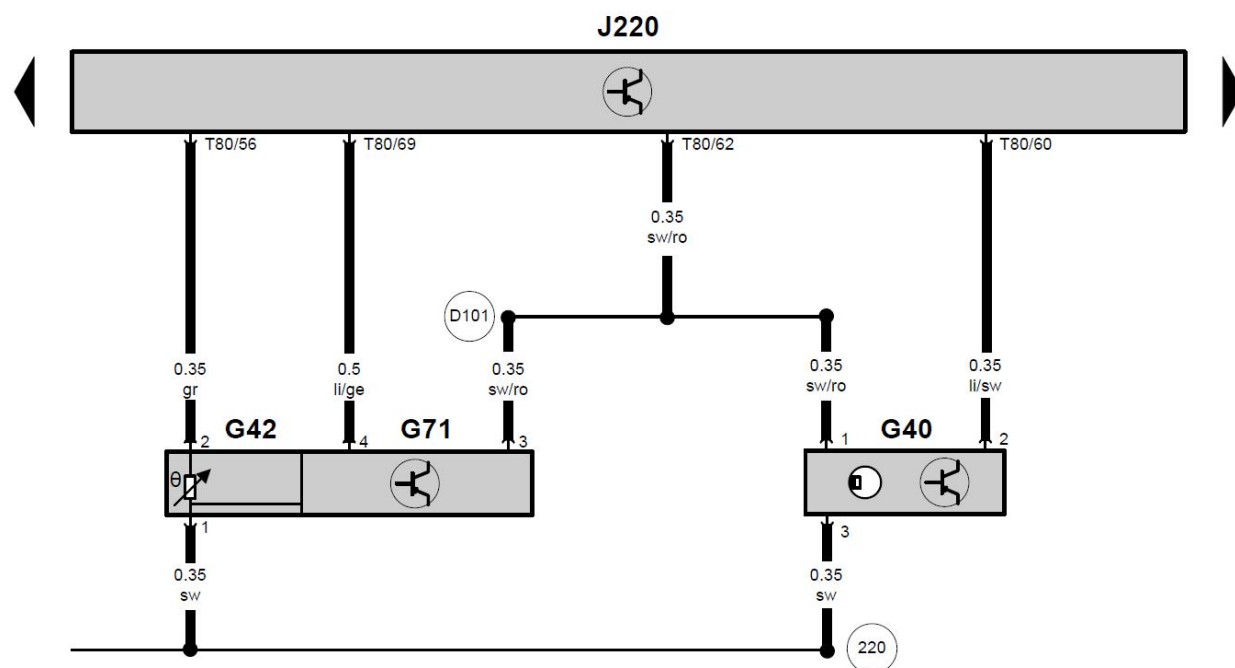
12. Motronic控制单元、霍尔传感器、进气温度传感器、进气压力传感器



- J220 Motronic 控制单元、在排水槽内中部
- J519 车载电网控制单元
- G40 霍尔传感器
- G42 进气温度传感器
- G71 进气压力传感器
- T80 80芯插头连接

⊙ D101 连接1, 在发动机舱线束中

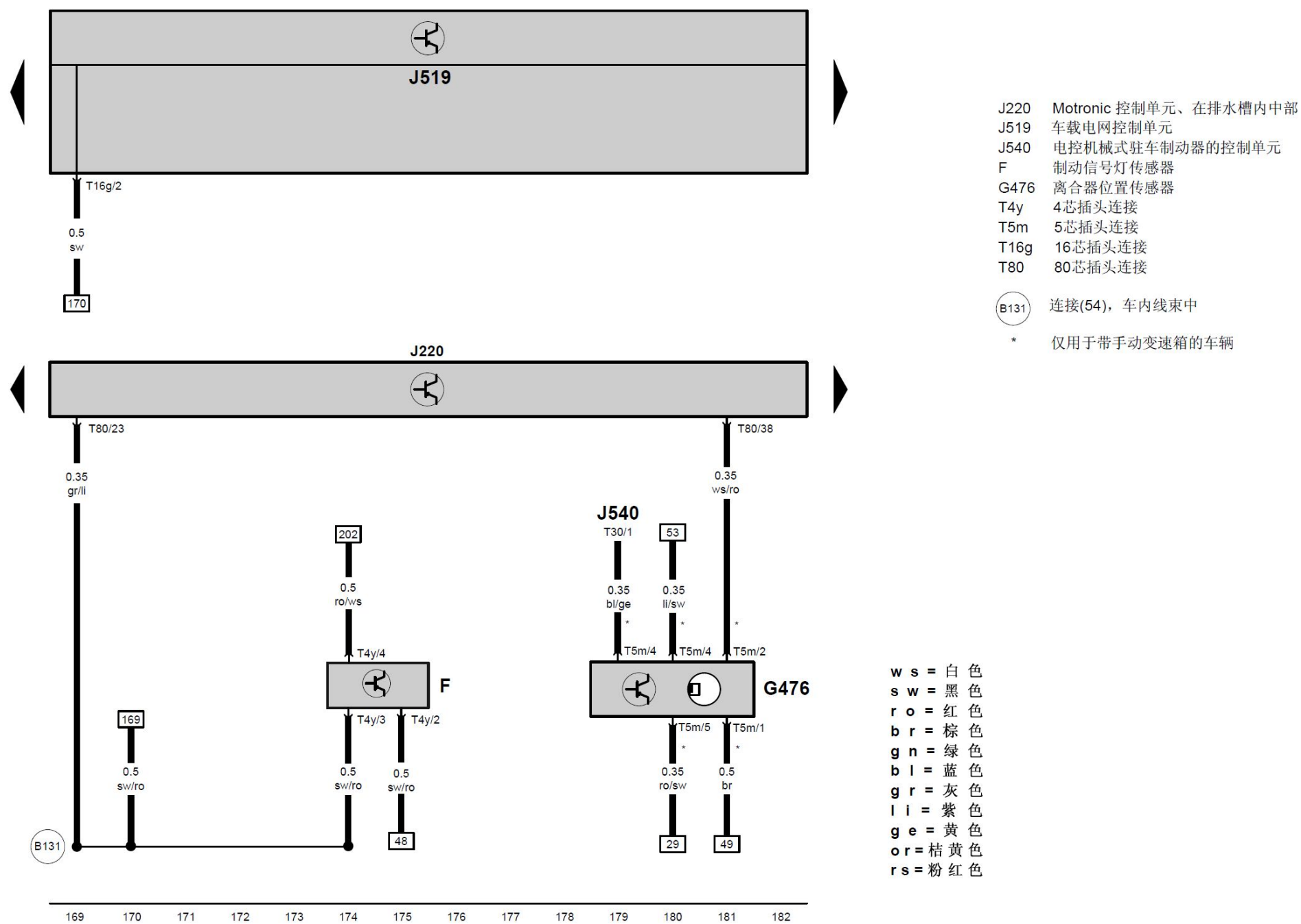
⊙ 220 连接, 在发动机舱线束中 (传感器接地)



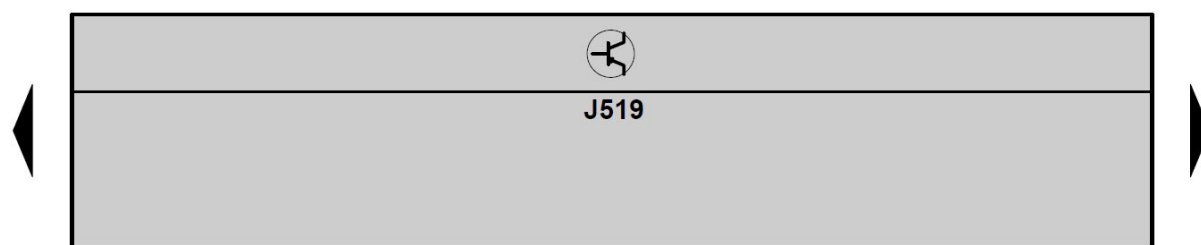
w s = 白色
 s w = 黑色
 r o = 红色
 b r = 棕色
 g n = 绿色
 b l = 蓝色
 g r = 灰色
 l i = 紫色
 g e = 黄色
 o r = 桔黄色
 r s = 粉红色

155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168

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

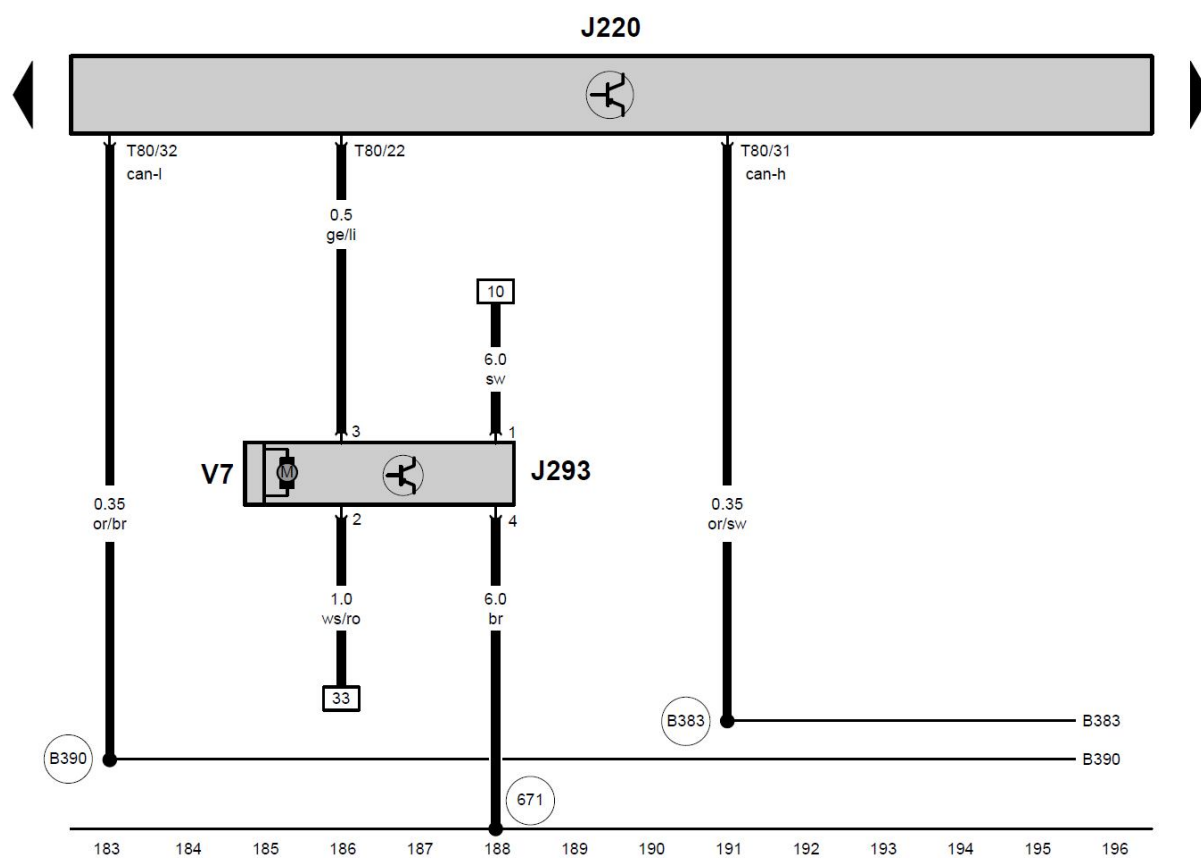


14. Motronic控制单元



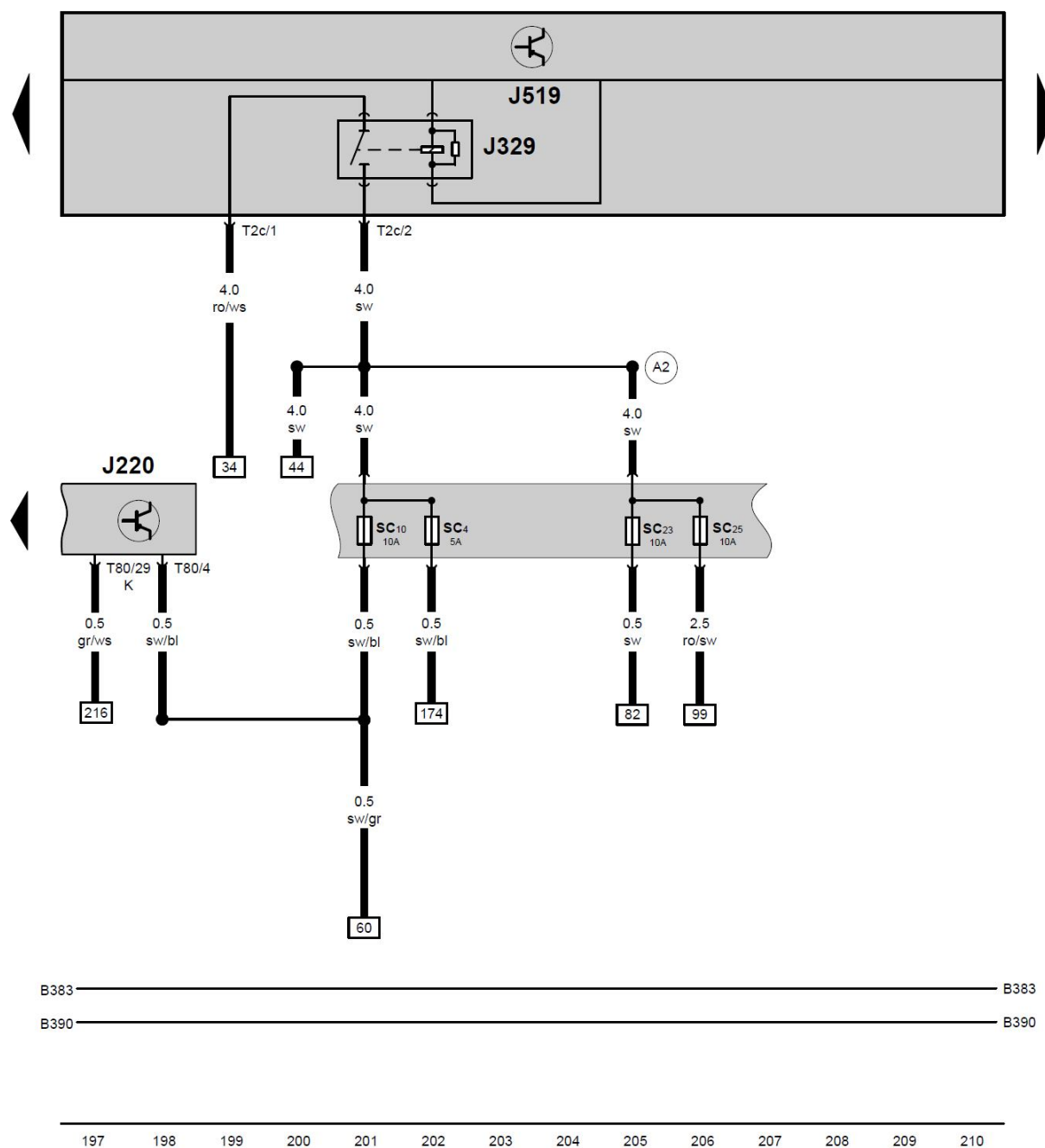
J220 Motronic控制单元
 J293 散热器风扇控制单元
 J519 车载电网控制单元
 T80 80芯插头连接
 V7 散热器风扇

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

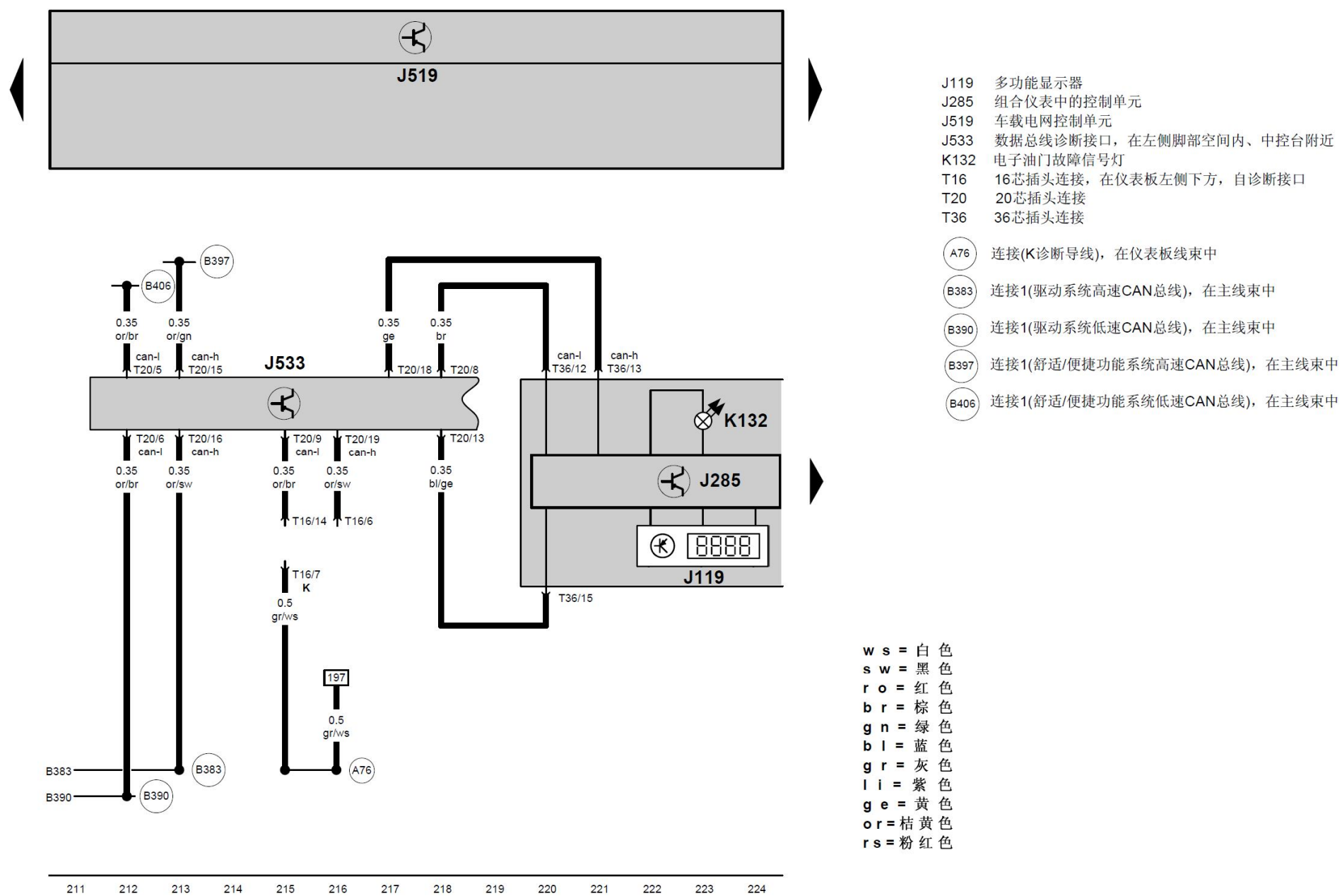


w s = 白色
 s w = 黑色
 r o = 红色
 b r = 棕色
 g n = 绿色
 b l = 蓝色
 g r = 灰色
 l i = 紫色
 g e = 黄色
 o r = 桔黄色
 r s = 粉红色

15. 车载网络控制单元、保险丝



16. 多功能显示、车载电网控制单元、数据总线接口、电子油门操纵机构

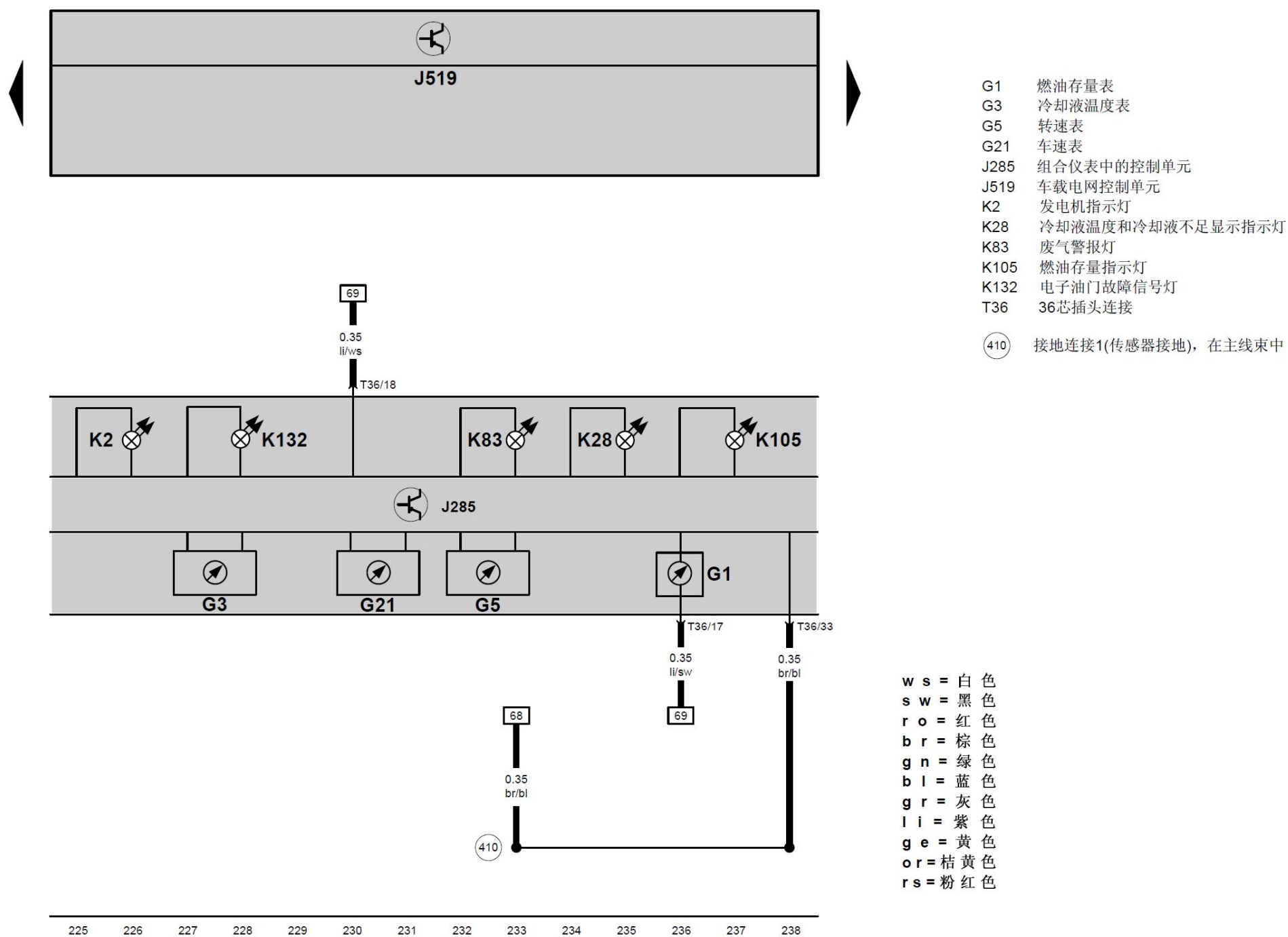


- J119 多功能显示器
- J285 组合仪表中的控制单元
- J519 车载电网控制单元
- J533 数据总线诊断接口, 在左侧脚部空间内、中控台附近
- K132 电子油门故障信号灯
- T16 16芯插头连接, 在仪表板左侧下方, 自诊断接口
- T20 20芯插头连接
- T36 36芯插头连接

- (A76) 连接(K诊断导线), 在仪表板线束中
- (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
- (B397) 连接1(舒适/便捷功能系统高速CAN总线), 在主线束中
- (B406) 连接1(舒适/便捷功能系统低速CAN总线), 在主线束中

ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
br = 棕色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 紫色
ge = 黄色
or = 桔黄色
rs = 粉红色

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

