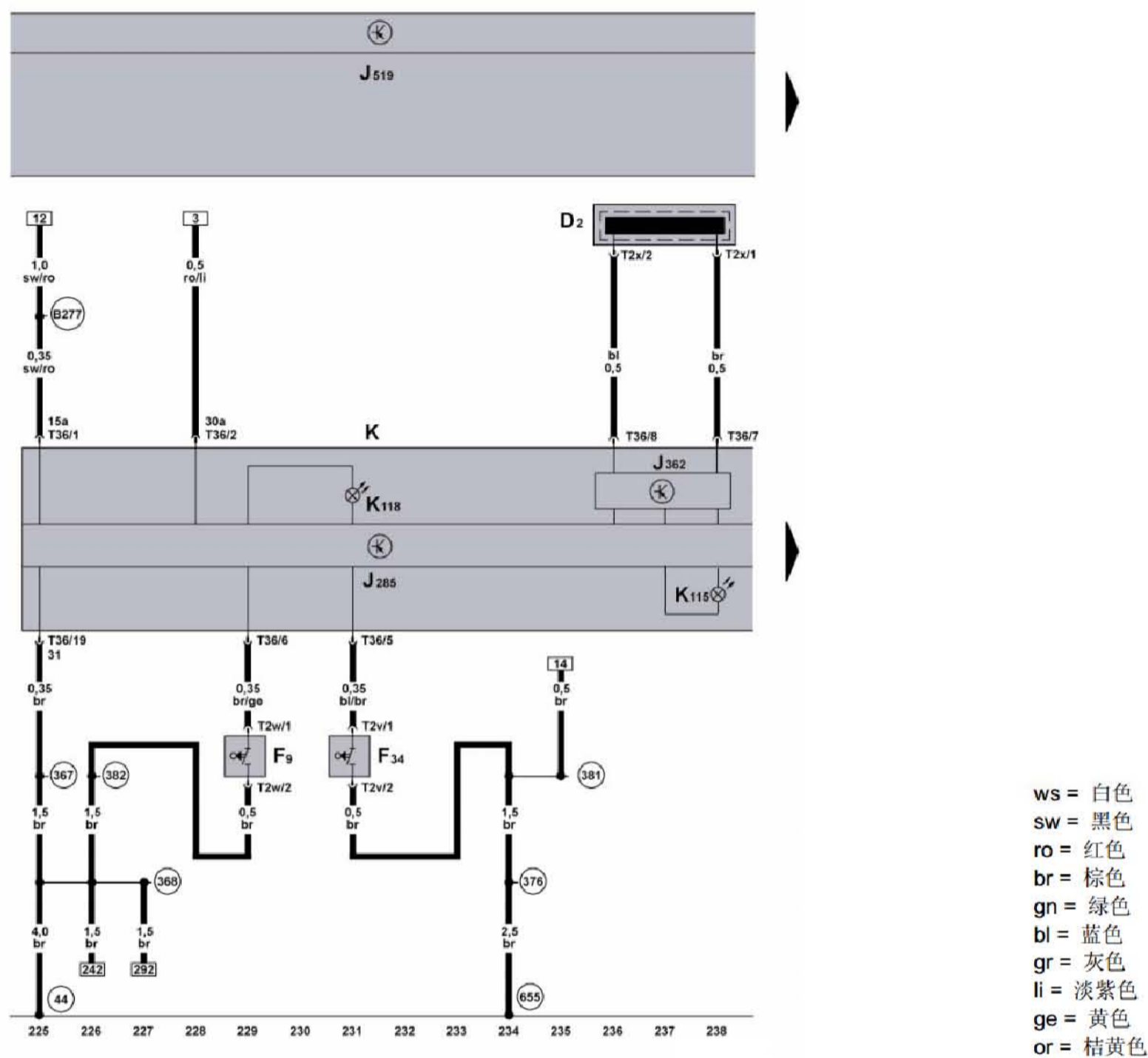


## 防盗锁止系统读出线圈、手制动控制开关、制动液液位警告信号触点、仪表盘、防盗锁止系统控制单元



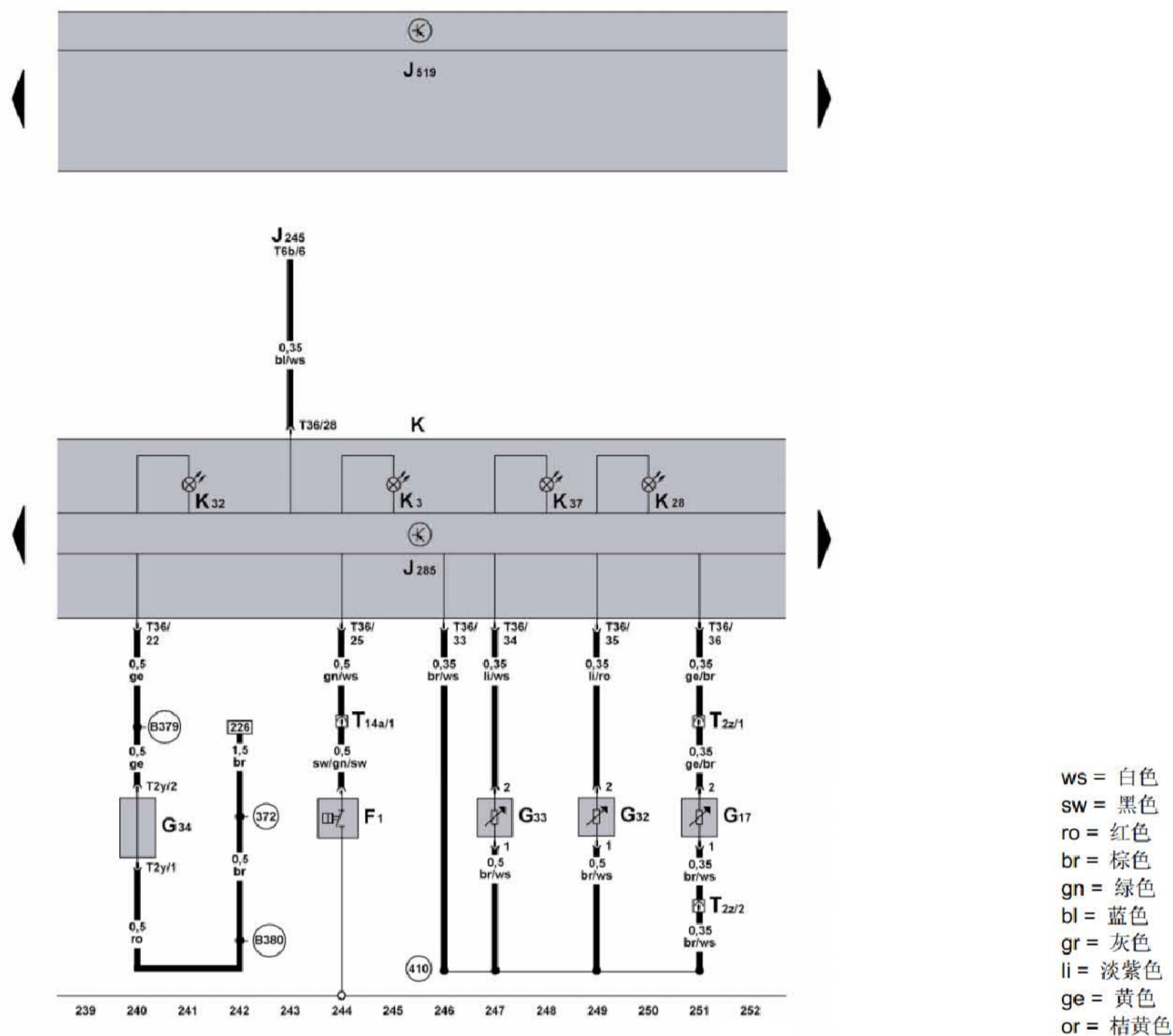
## 防盗锁止系统读出线圈、手制动控制开关、制动液液位警告信号触点、仪表盘、防盗锁止系统控制单元

- D2 - 防盗锁止系统读出线圈  
F9 - 手制动控制开关  
F34 - 制动液液位警告信号触点  
J285 - 组合仪表中带显示单元的控制单元  
J362 - 防盗锁止系统控制单元  
J519 - 车载电网控制单元  
K - 组合仪表  
K115 - 防盗锁止系统指示灯  
K118 - 制动系统指示灯  
T2v - 2 芯插头连接  
T2w - 2 芯插头连接  
T2x - 2 芯插头连接  
T36 - 36 芯插头连接

- 44 - 接地点，左侧 A 柱，下部  
367 - 接地连接 -2-，主导线束中

- 368 - 接地连接 -3-，主导线束中  
376 - 接地连接 -11-，主导线束中  
381 - 接地连接 -16-，主导线束中  
382 - 接地连接 -17-，主导线束中  
655 - 接地点，左侧大灯上  
B277 - 正极连接 -1- (15a)，在主导线束中

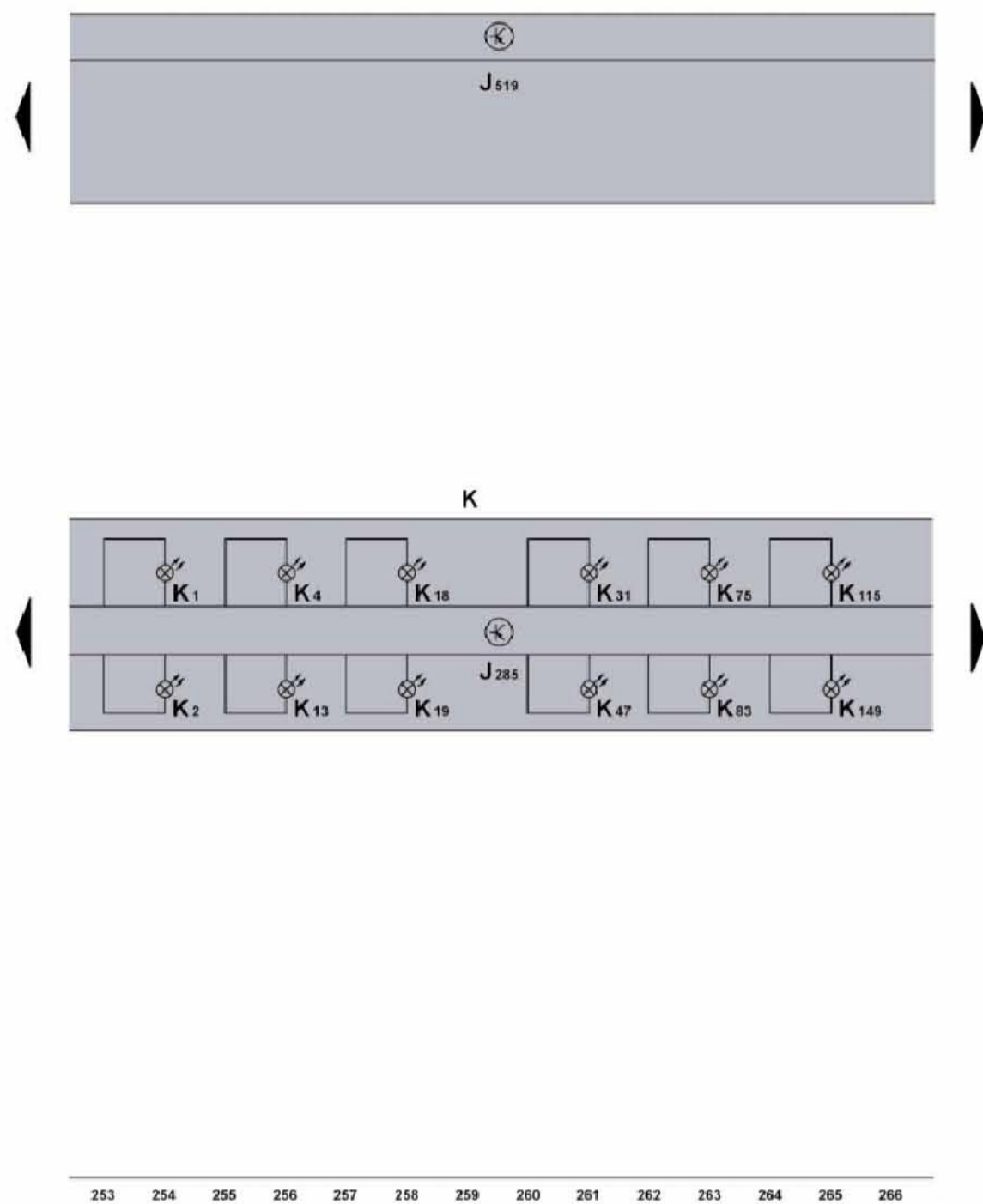
油压开关、车外温度传感器、冷却液不足显示传感器、车窗清洗液液位传感器、左前制动摩擦片磨损传感器、仪表板



油压开关、车外温度传感器、冷却液不足显示传感器、车窗清洗液液位传感器、左前制动摩擦片磨损传感器、仪表板

- |      |                             |        |                             |
|------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| F1   | - 油压开关                      | T14a   | - 14 芯插头连接, 发动机上            |
| G17  | - 车外温度传感器                   | T36    | - 36 芯插头连接                  |
| G32  | - 冷却液不足显示传感器                | (372)  | - 接地连接 -7-, 主导线束中           |
| G33  | - 车窗清洗液液位传感器                | (410)  | - 接地连接 -1- (传感器接地), 主导线束中   |
| G34  | - 左前制动摩擦片磨损传感器              | (B379) | - 连接 -1- (制动摩擦片磨损显示), 主导线束中 |
| J245 | - 滑动天窗调节控制单元控制单元            | (B380) | - 连接 -2- (制动摩擦片磨损显示), 主导线束中 |
| J285 | - 组合仪表中带显示单元的控制单元           |        |                             |
| J519 | - 车载电网控制单元                  |        |                             |
| K    | - 组合仪表                      |        |                             |
| K3   | - 油压指示灯                     |        |                             |
| K28  | - 冷却液温度/冷却液不足显示指示灯          |        |                             |
| K32  | - 制动摩擦片指示灯                  |        |                             |
| K37  | - 车窗清洗液液位指示灯                |        |                             |
| T2y  | - 2 芯插头连接                   |        |                             |
| T2z  | - 2 芯插头连接, 在保险杠上左前侧         |        |                             |
| T6b  | - 6 芯插头连接, 在滑动天窗调节控制单元控制单元上 |        |                             |

## 仪表板、车载电网控制单元、指示灯

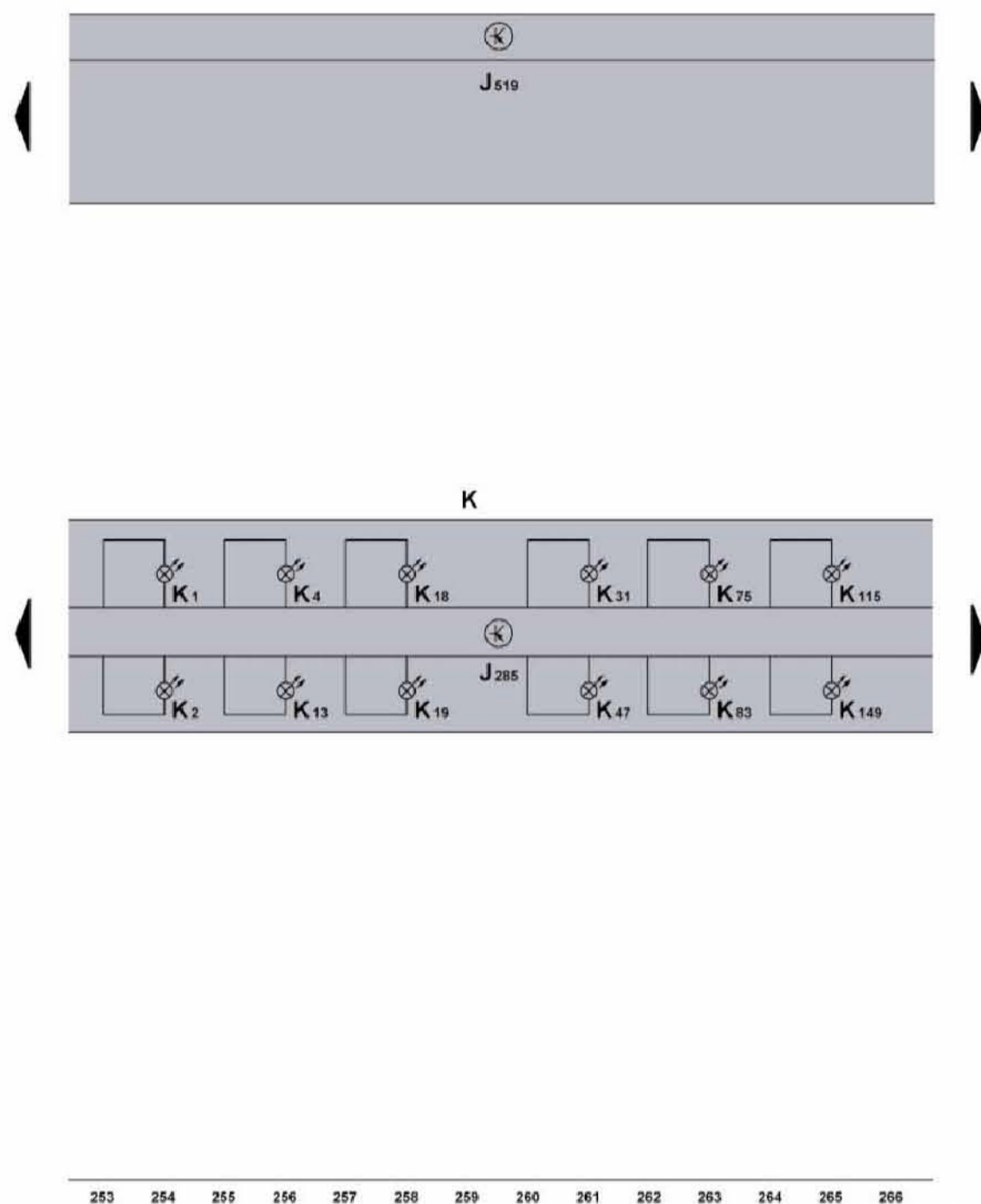


ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 br = 棕色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 桔黄色

## 仪表板、车载电网控制单元、指示灯

- J285 - 组合仪表中带显示单元的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- K - 组合仪表
- K1 - 远光灯指示灯
- K2 - 发电机指示灯
- K4 - 停车灯指示灯
- K13 - 后雾灯指示灯
- K18 - 带拖车行驶指示灯
- K19 - 安全带报警系统指示灯
- K31 - **GRA** 指示灯
- K47 - **ABS** 指示灯
- K75 - 安全气囊指示灯
- K83 - 排气警示灯
- K115 - 防盗锁止系统指示灯
- K149 - 发动机电控系统指示灯




## 仪表盘、数据总线诊断接口、指示灯



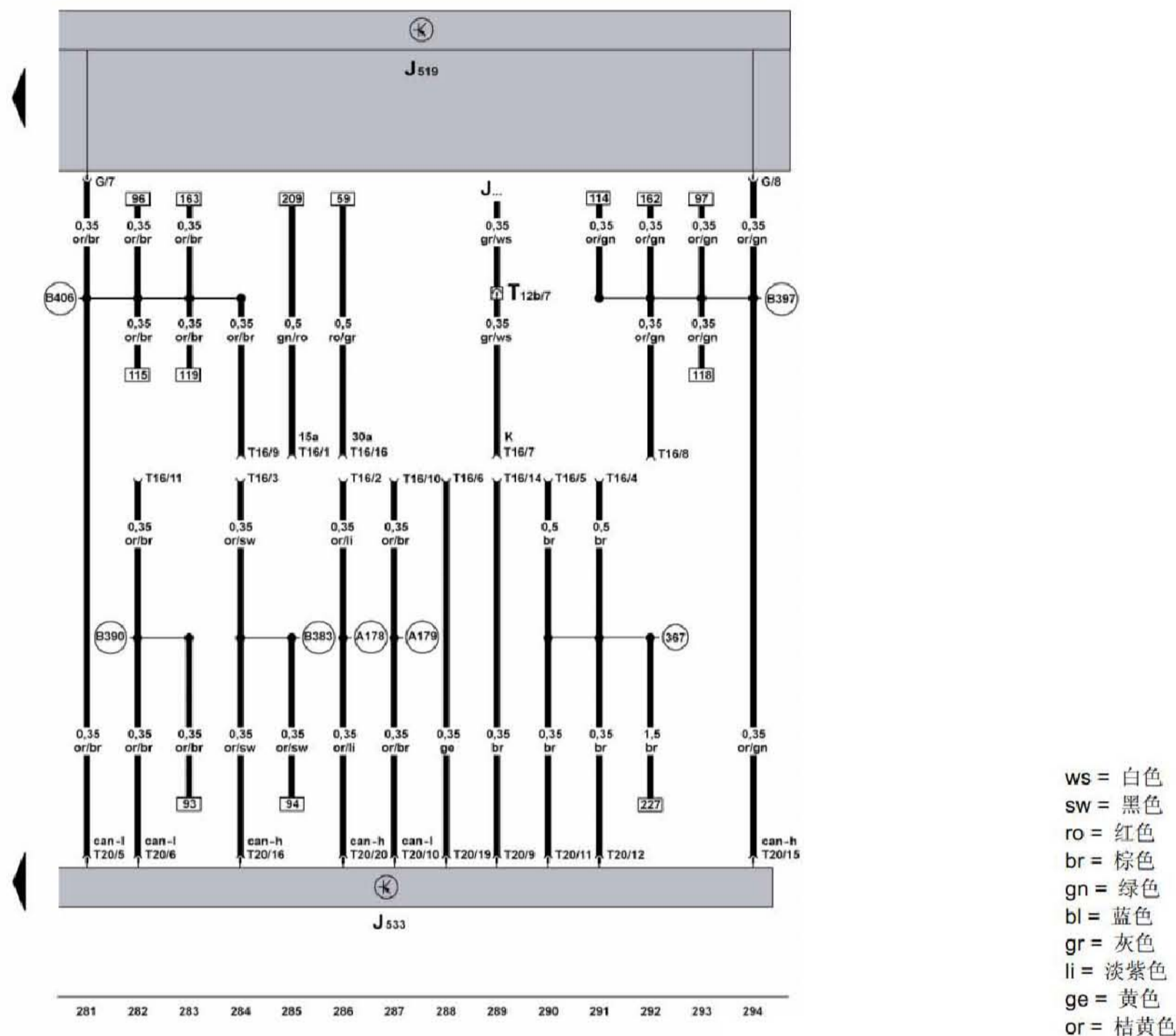
ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 br = 棕色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 桔黄色

## 仪表盘、数据总线诊断接口、指示灯

- J285 - 组合仪表中带显示单元的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- K - 组合仪表
- K155 - 稳定程序指示灯, ASR/ESP
- K161 - 电动机械式转向助力器指示灯
- K166 - 车门打开指示灯
- K169 - 换档杆锁指示灯
- K170 - 灯泡故障指示灯
- K171 - 发动机舱盖打开指示灯
- K191 - 燃油存量指示灯, 附加油箱
- K193 - 靠背联锁指示灯, 后座椅
- T20 - 20 芯插头连接
- T36 - 36 芯插头连接

-  - 连接 (舒适 / 便捷功能高速 CAN 总线), 在仪表板导线束中
-  - 连接 (舒适 / 便捷功能低速 CAN 总线), 在仪表板导线束中
-  - 正极连接 -2- (30a), 在仪表板导线束中

## 车载电网控制单元、数据总线诊断接口、诊断接口



## 车载电网控制单元、数据总线诊断接口、诊断接口

- J... - 发动机控制单元  
 J519 - 车载电网控制单元  
 J533 - 数据总线诊断接口  
 T12b - 12 芯插头连接，在排水槽内左侧  
 T16 - 16 芯诊断接口插头连接，在仪表板下面左侧  
 T20 - 20 芯插头连接
- (B397) - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线，高速)，在主导线束中  
 (B406) - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线，低速)，在主导线束中
- (367) - 接地连接 -2-，主导线束中  
 (A178) - 连接 (信息娱乐系统高速 CAN 总线)，在仪表板导线束中  
 (A179) - 连接 (信息娱乐系统低速 CAN 总线)，在仪表板导线束中  
 (B383) - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线，高速)，在主导线束中  
 (B390) - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线，低速)，在主导线束中