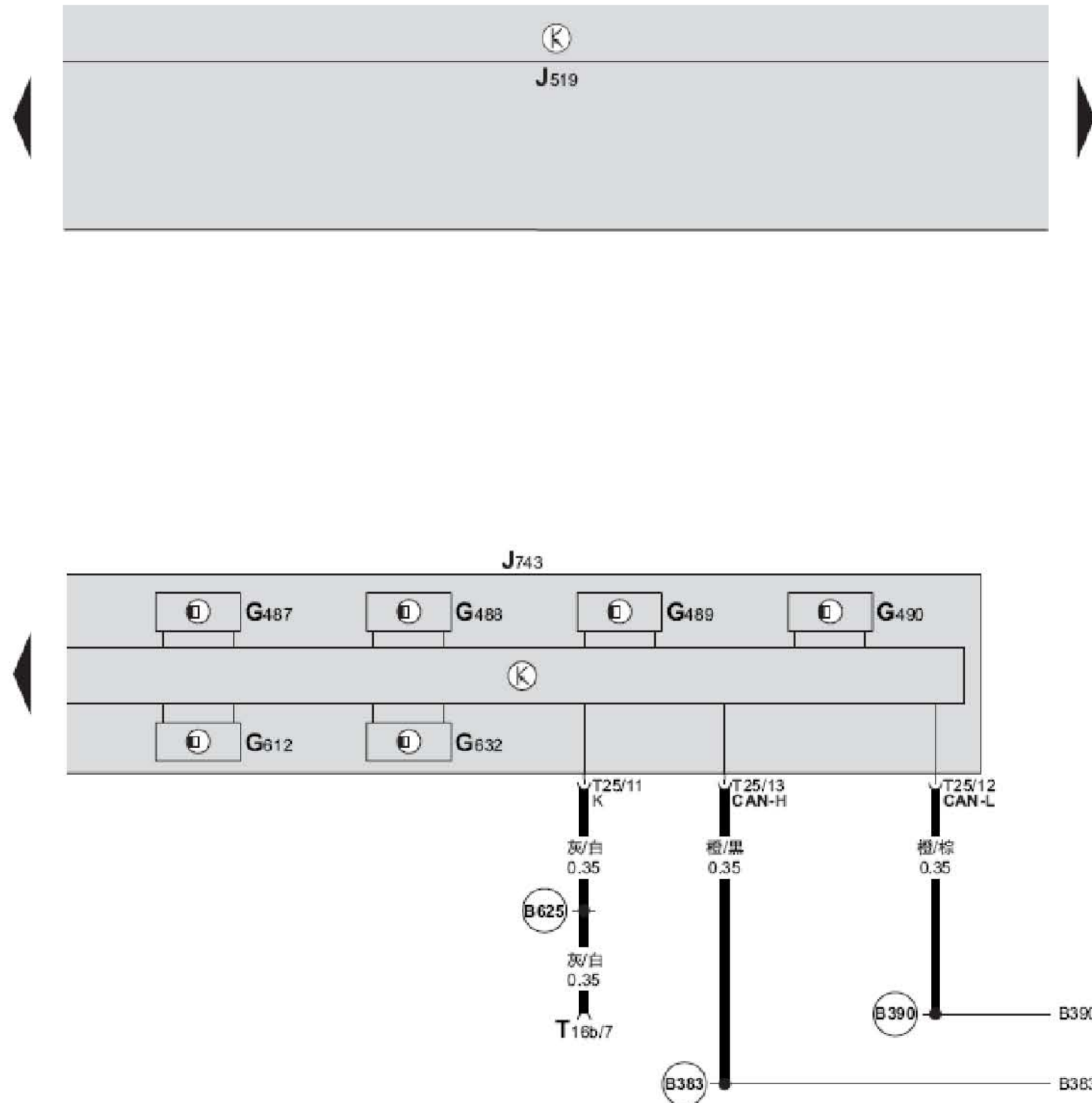


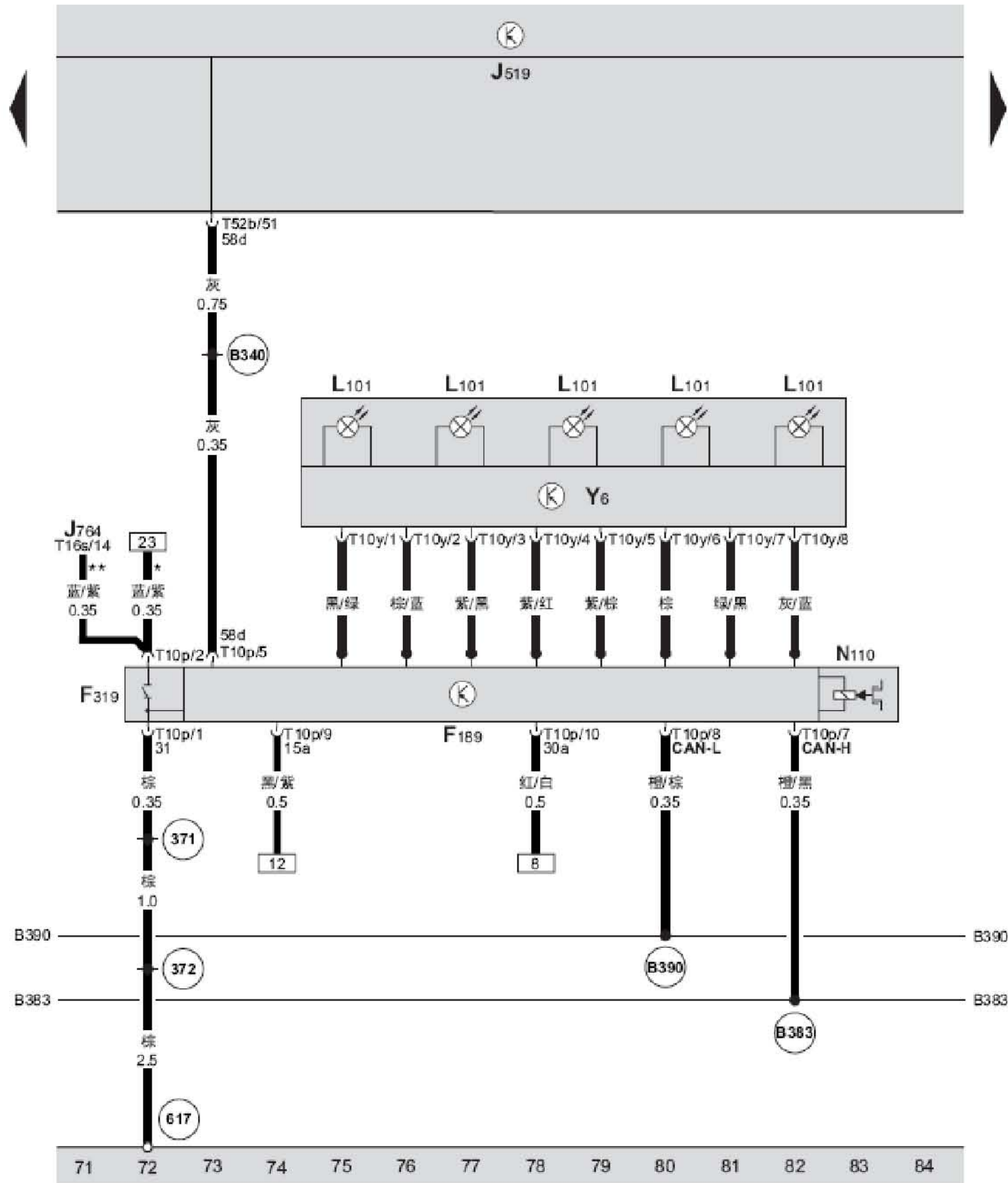
BCM 车身控制单元、双离合变速器机电装置、变速箱输入转速传感器、控制单元温度传感器、离合器行程传感器、齿轮传动 1 中的阀门、齿轮传动 2 中的阀门

- G182 — 变速箱输入转速传感器，在自动变速箱内
- G510 — 控制单元温度传感器，在自动变速箱内
- G617 — 离合器行程传感器 1，在自动变速箱内
- G618 — 离合器行程传感器 2，在自动变速箱内
- J519 — BCM 车身控制单元，在仪表板左侧下方
- J743 — 双离合变速器机电装置，在变速箱前部
- N435 — 齿轮传动 1 中的阀门 3，在自动变速箱内
- N436 — 齿轮传动 1 中的阀门 4，在自动变速箱内
- N438 — 齿轮传动 2 中的阀门 2，在自动变速箱内
- N439 — 齿轮传动 2 中的阀门 3，在自动变速箱内
- N440 — 齿轮传动 2 中的阀门 4，在自动变速箱内
- T25 — 25 针插头，黑色，双离合变速器机电装置插头
- T52c — 52 针插头，棕色，在 BCM 车身控制单元上 C 号位
- Ⓚ — 连接线，在主导线束中
- \* — 用于装备 1.4T 发动机标识字母 CFB 的车型
- \*\* — 用于装备 1.8T 发动机标识字母 CEA 的车型



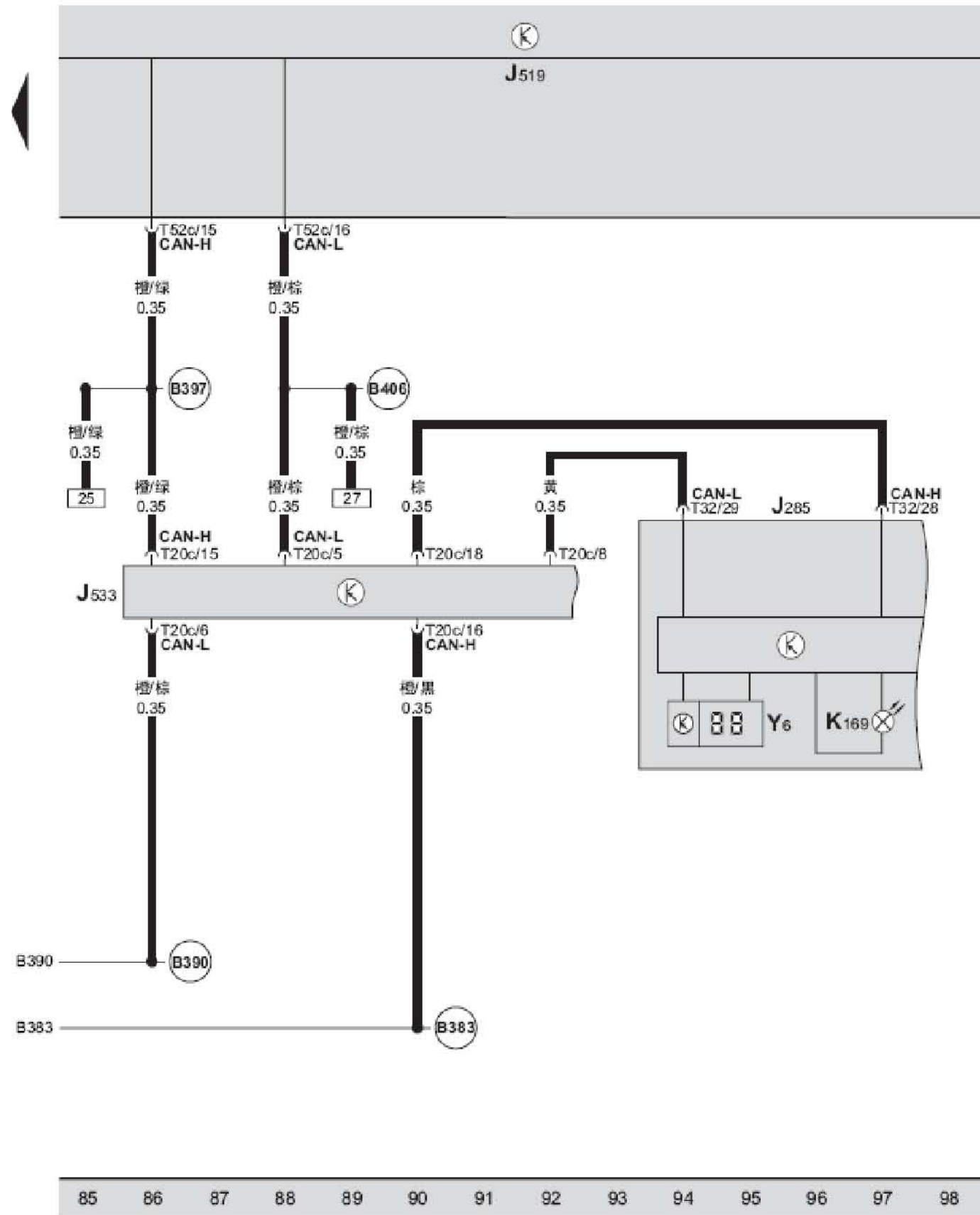
### 双离合变速器机电装置、档位调节器行程传感器、变速器输入转速传感器

- G487 — 档位调节器行程传感器 1, 在自动变速箱内
- G488 — 档位调节器行程传感器 2, 在自动变速箱内
- G489 — 档位调节器行程传感器 3, 在自动变速箱内
- G490 — 档位调节器行程传感器 4, 在自动变速箱内
- G612 — 变速器输入转速传感器 2, 在自动变速箱内
- G632 — 变速器输入转速传感器 1, 在自动变速箱内
- J519 — BCM 车身控制单元, 在仪表板左侧下方
- J743 — 双离合变速器机电装置, 在变速箱前部
- T16b — 16 针插头, 黑色, 自诊断接口插头, 在仪表板左侧下方
- T25 — 25 针插头, 黑色, 双离合变速器机电装置插头
- (B383) — 连接线 (动力传动系统 CAN 总线, 高位), 在主导线束中
- (B390) — 连接线 (动力传动系统 CAN 总线, 低位), 在主导线束中
- (B625) — 连接线 (K 诊断导线), 在主导线束中



BCM 车身控制单元、Tiptronic 开关、换档杆锁电磁阀、选档杆档位 P 锁止开关、选档杆刻度盘照明、选档杆位置显示屏

- F189 — Tiptronic 开关, 在换档杆上
- F319 — 选档杆档位 P 锁止开关, 在换档杆上
- J519 — BCM 车身控制单元, 在仪表板左侧下方
- J764 — 电子转向助力控制单元, 在转向柱上部
- L101 — 选档杆刻度盘照明
- N110 — 换档杆锁电磁阀, 在换档杆下面
- T10p — 10 针插头, 黑色, Tiptronic 开关插头
- T10y — 10 针插头, 黑色, 选档杆位置显示屏插头
- T16s — 16 针插头, 黑色, 电子转向助力控制单元插头
- T52b — 52 针插头, 白色, 在 BCM 车身控制单元上 B 号位
- Y6 — 选档杆位置显示屏
- 371 — 接地连接线, 在主导线束中
- 372 — 接地连接线, 在主导线束中
- 617 — 接地点 2, 在右侧 A 柱下部
- B340 — 连接线 (58d), 在主导线束中
- B383 — 连接线 (动力传动系统 CAN 总线, 高位), 在主导线束中
- B390 — 连接线 (动力传动系统 CAN 总线, 低位), 在主导线束中
- \* — 用于不装备无钥匙进入集控门锁的车型
- \*\* — 用于装备无钥匙进入集控门锁的车型



BCM 车身控制单元、组合仪表中带显示单元的控制单元、数据总线诊断接口、换挡杆锁指示灯、选档杆位置显示屏

- J285 — 组合仪表中带显示单元的控制单元，在仪表板左侧  
 J519 — BCM 车身控制单元，在仪表板左侧下方  
 J533 — 数据总线诊断接口，在仪表板左侧下方制动踏板支架右侧  
 K169 — 换挡杆锁指示灯  
 T20c — 20 针插头，红色，数据总线诊断接口插头  
 T32 — 32 针插头，蓝色，组合仪表中带显示单元的控制单元插头  
 T52c — 52 针插头，棕色，在 BCM 车身控制单元上 C 号位  
 Y6 — 选档杆位置显示屏  
 B383 — 连接线（动力传动系统 CAN 总线，高位），在主导线束中  
 B390 — 连接线（动力传动系统 CAN 总线，低位），在主导线束中  
 B397 — 连接线（舒适/便利功能 CAN 总线，高位），在主导线束中  
 B406 — 连接线（舒适/便利功能 CAN 总线，低位），在主导线束中