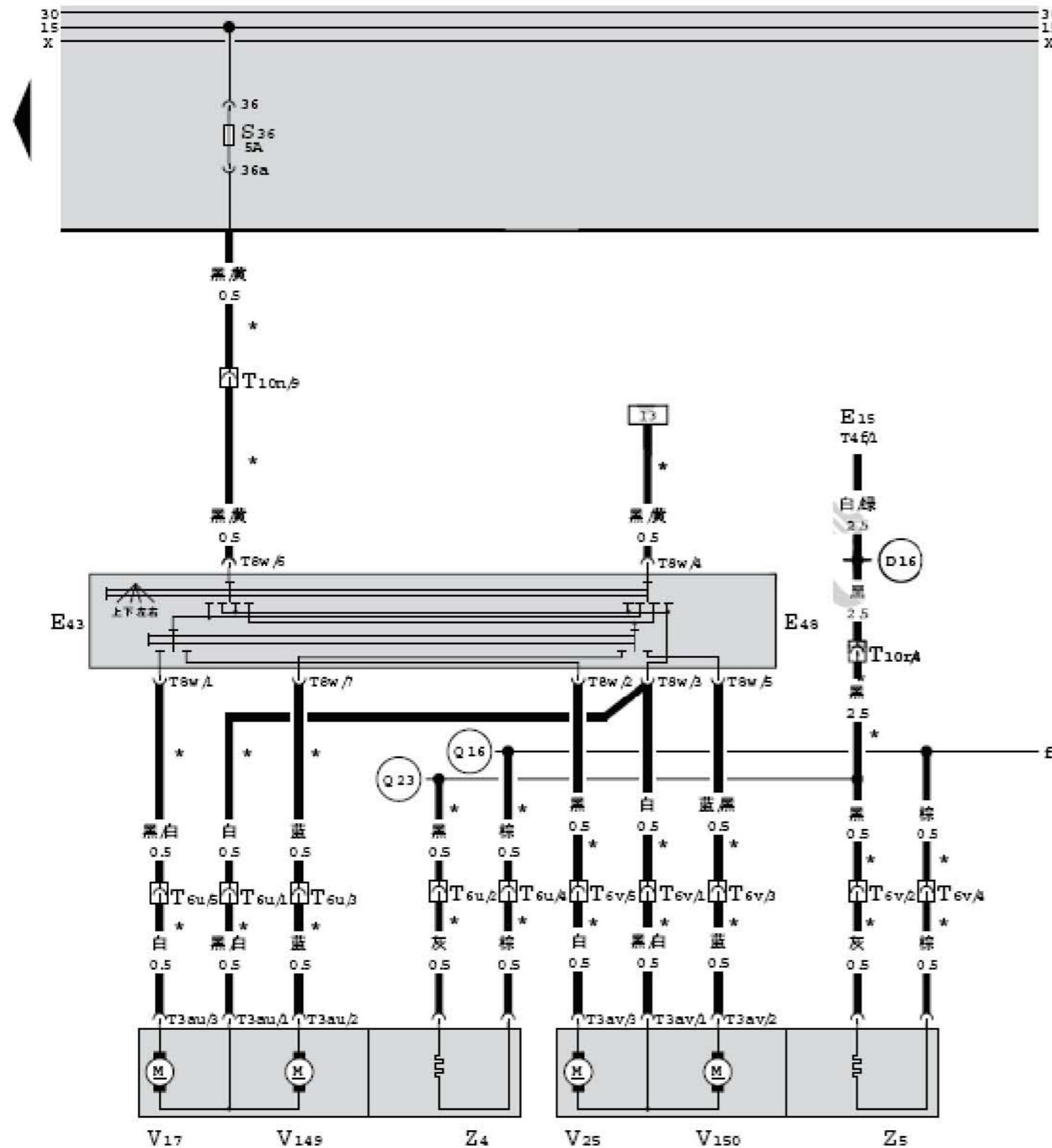


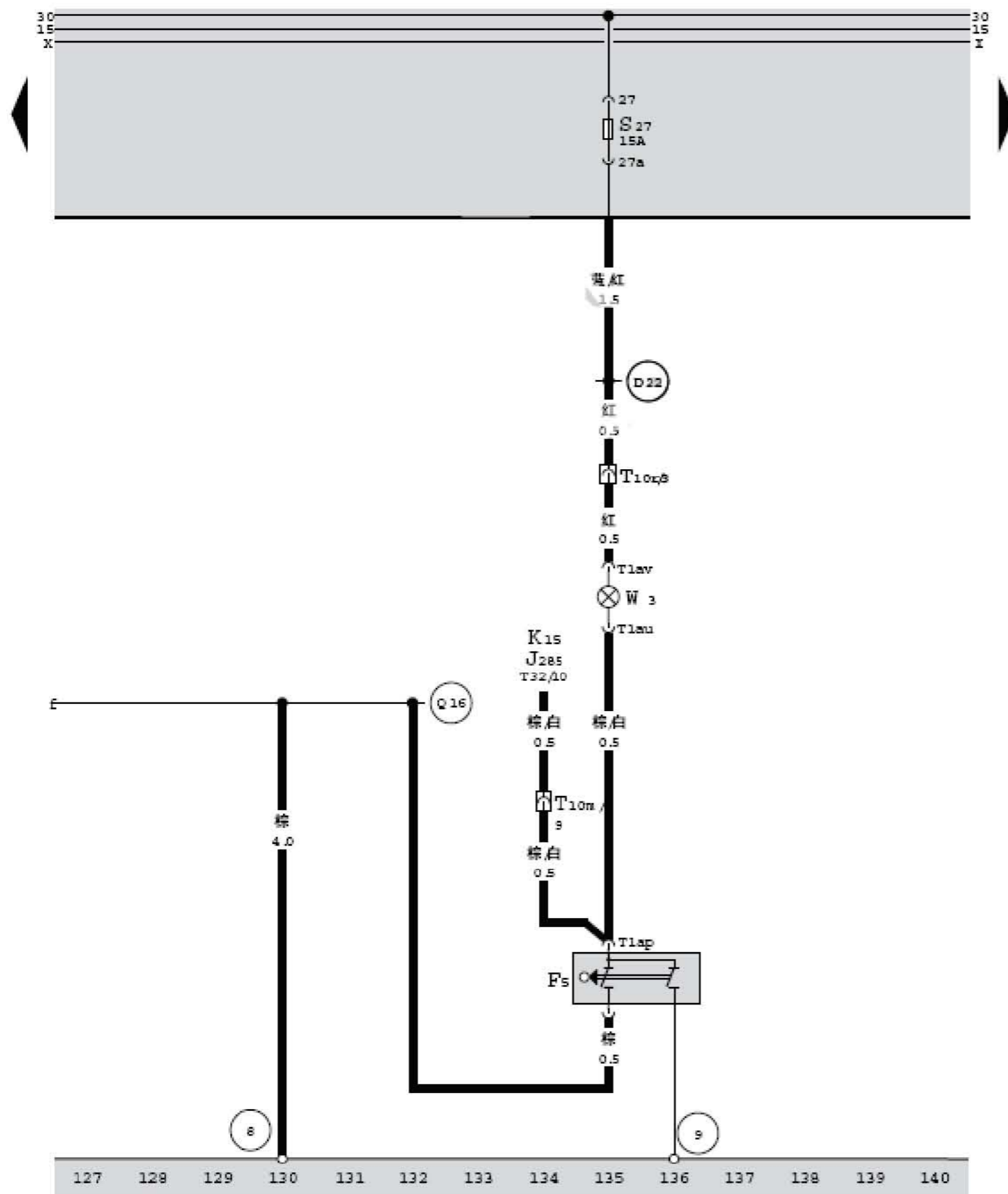
### 电动后视镜调节开关、电动后视镜转换开关、驾驶员侧后视镜调节马达、副驾驶侧后视镜调节马达

- E43 — 电动后视镜调节开关，在驾驶员侧车门饰板上  
 E48 — 电动后视镜转换开关，在驾驶员侧车门饰板上  
 S36 — 保险丝 36，5 安培，电动后视镜调节开关、电动后视镜转换开关、电动后视镜调节马达保险丝，在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架上
- T3j — 3 针插头，黑色，在左前门内  
 T3k — 3 针插头，黑色，在右前门内  
 T8w — 8 针插头，黑色，电动后视镜调节开关插头  
 T10n — 10 针插头，黄色，在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架顶部 (E 号位)
- V17 — 驾驶员侧后视镜调节马达，在驾驶员侧后视镜内  
 V25 — 副驾驶侧后视镜调节马达，在副驾驶侧后视镜内  
 V149 — 驾驶员侧后视镜调节马达，在驾驶员侧后视镜内  
 V150 — 副驾驶侧后视镜调节马达，在副驾驶侧后视镜内
- \*\* — 用于不配有后视镜加热装置的轿车



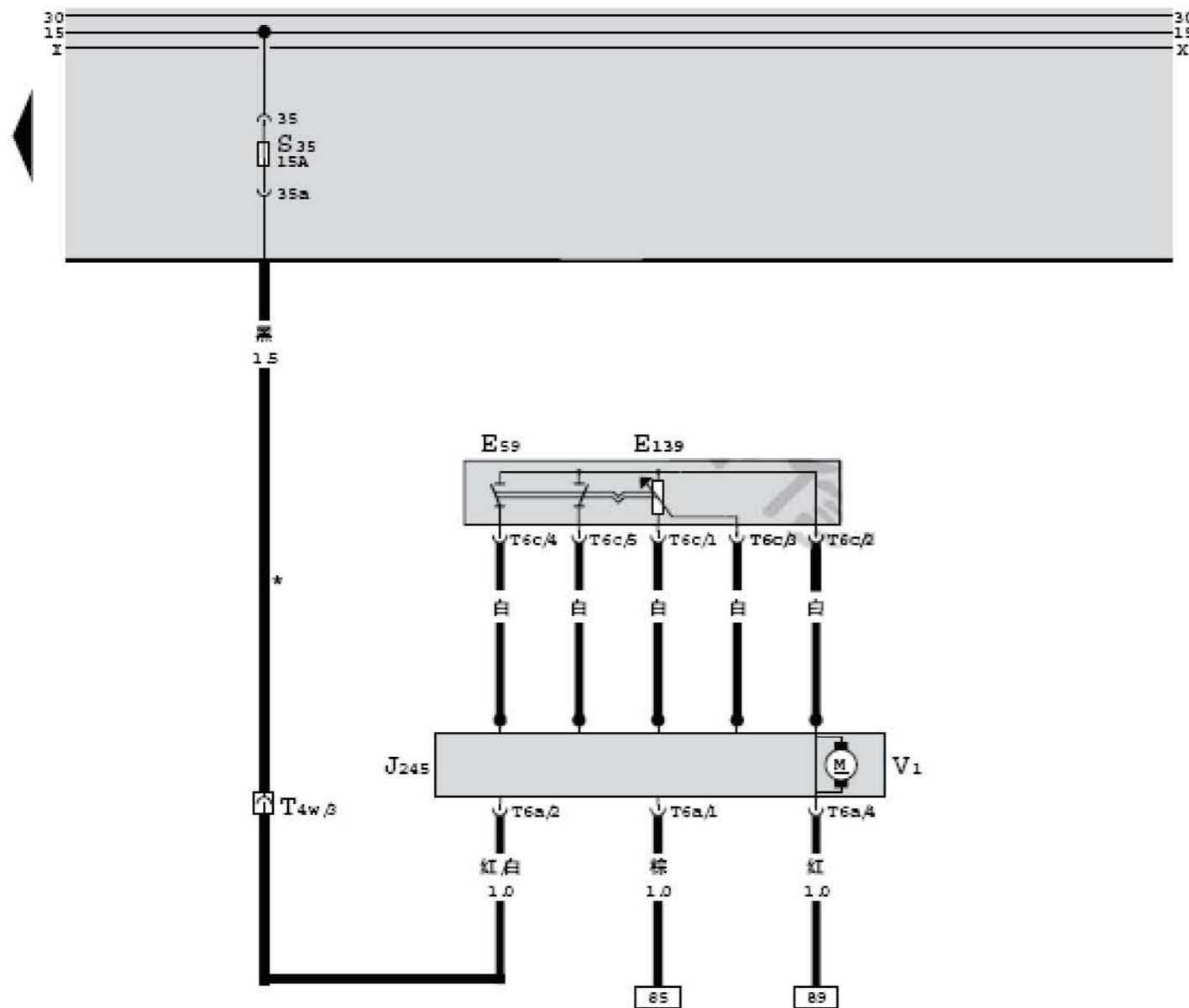
电动后视镜调节开关、电动后视镜转换开关、驾驶员侧后视镜调节马达、副驾驶侧后视镜调节马达、车外后视镜加热装置，驾驶员侧、车外后视镜加热装置，副驾驶侧

- E15 — 可加热的窗玻璃开关
- E43 — 电动后视镜调节开关，在驾驶员侧车门饰板上
- E48 — 电动后视镜转换开关，在驾驶员侧车门饰板上
- S36 — 保险丝 36, 5 安培，电动后视镜调节开关、电动后视镜转换开关、电动后视镜调节马达保险丝，在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架上
- T3au — 3 针插头，黑色，在驾驶员侧后视镜内
- T3av — 3 针插头，黑色，在副驾驶侧后视镜内
- T4f — 4 针插头，黑色，可加热的窗玻璃开关插头
- T6u — 6 针插头，黑色，在驾驶员车门内右侧
- T6v — 6 针插头，黑色，在副驾驶车门内左侧
- T8w — 8 针插头，黑色，电动后视镜调节开关插头
- T10n — 10 针插头，黄色，在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架顶部 (E 号位)
- T10r — 10 针插头，粉红色，在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架顶部 (I 号位)
- V17 — 驾驶员侧后视镜调节马达，在驾驶员侧后视镜内
- V25 — 副驾驶侧后视镜调节马达，在副驾驶侧后视镜内
- V149 — 驾驶员侧后视镜调节马达，在驾驶员侧后视镜内
- V150 — 副驾驶侧后视镜调节马达，在副驾驶侧后视镜内
- Z4 — 车外后视镜加热装置，驾驶员侧，在驾驶员侧后视镜内
- Z5 — 车外后视镜加热装置，副驾驶侧，在副驾驶侧后视镜内
- (D16) — 正极连接线，在仪表板线束内
- (Q16) — 接地连接线，在车身线束内
- (Q23) — 接地连接线，在车身线束内
- \* — 用于配有后视镜加热装置的轿车



## 行李箱照明开关、行李箱照明灯

- F5 — 行李箱照明开关, 在后行李箱盖左侧
- J285 — 组合仪表控制单元, 在仪表板左侧
- K15 — 行李箱开门警告灯
- S27 — 保险丝 27, 15 安培, 收音机、数字钟、行李箱照明灯保险丝, 在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架上
- T1au — 1针插头, 黑色, 行李箱照明灯插头
- T1av — 1针插头, 黑色, 行李箱照明灯插头
- T1ap — 1针插头, 黄色, 行李箱照明开关插头
- T10r — 10针插头, 粉红色, 在仪表板左侧下方继电器 - 保险丝支架顶部 (I号位)
- T32 — 32针插头, 蓝色, 组合仪表控制单元插头
- W3 — 行李箱照明灯, 在后行李箱内顶部中间
- 8 — 接地点, 在左组合后灯左侧车身上
- 9 — 自身接地
- D22 — 正极连接线 (30a), 在仪表板线束内
- Q16 — 接地连接线, 在车身线束内



### 天窗调节控制单元、天窗电机、天窗上升 /下降开关、天窗调节器

- B59 — 天窗上升 /下降开关, 在内顶灯后面
- E139 — 天窗调节器, 在内顶灯后面
- J245 — 天窗调节控制单元, 在天窗前面
- S35 — 保险丝 35, 15 安培, 天窗调节控制单元保险丝, 在仪表板左侧下方继电器 -保险丝支架上
- T4w — 4 针插头, 棕色, 在仪表板左侧下方继电器 -保险丝支架上 (R 号位)
- T6a — 6 针插头, 黑色, 天窗调节控制单元插头
- T6c — 6 针插头, 黑色, 天窗调节器插头
- V1 — 天窗电机, 在天窗前面
- \* — 自 LAVJN133372418324 起的非出租车车型