

## 基本装备

- ⇒ 辅助行车灯
- ⇒ 雨量和光照传感器
- ⇒ 日间行车灯

自 2008 年 5 月起

## 提示：

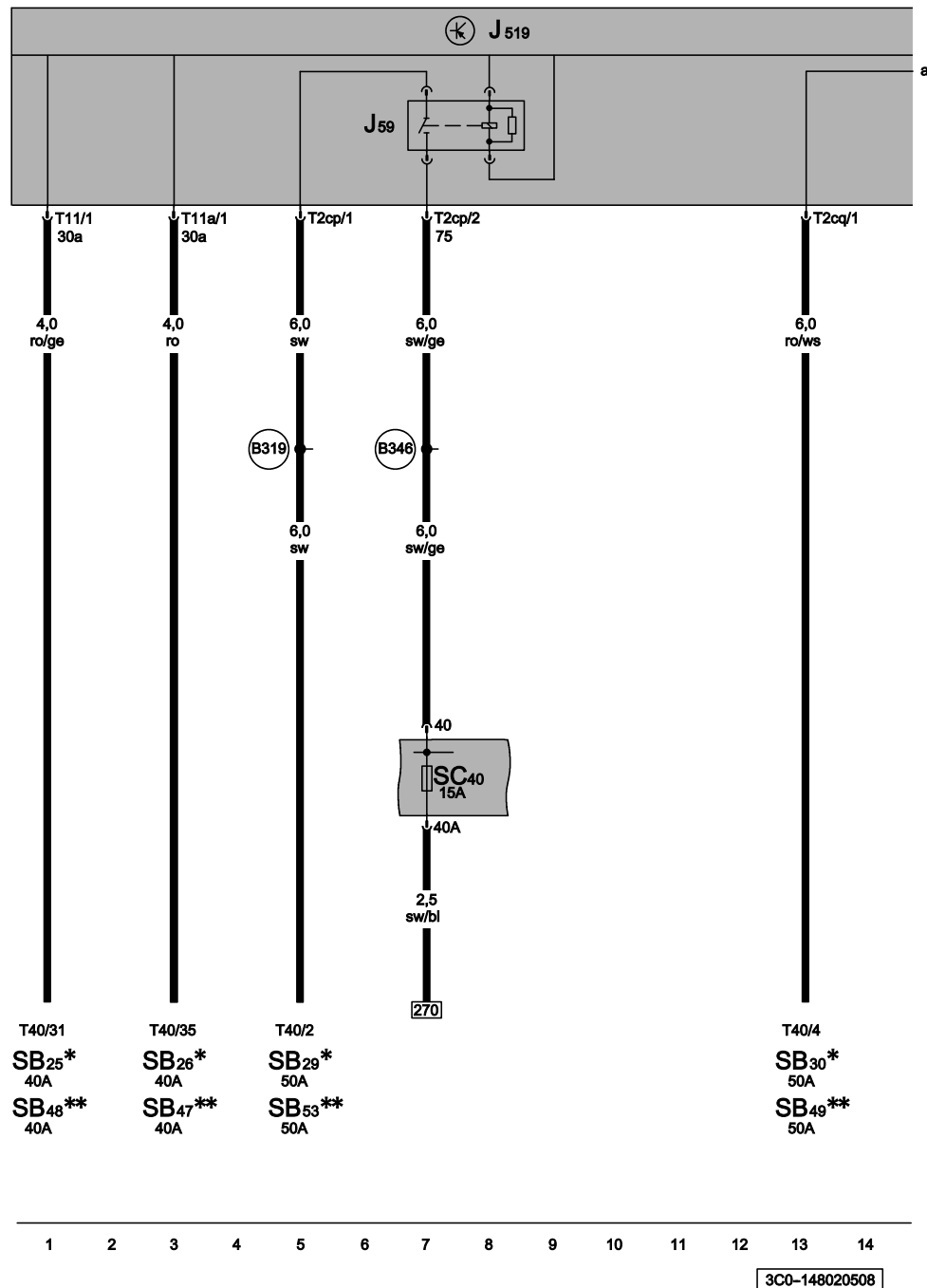
相关信息：

- ◆ 继电器位置分配和保险丝位置分配
- ◆ 多芯插头连接
- ◆ 控制单元和继电器
- ◆ 接地连接

⇒ 安装位置一览！

相关信息：

- ◆ 故障查询程序
- ⇒ 引导型故障查询

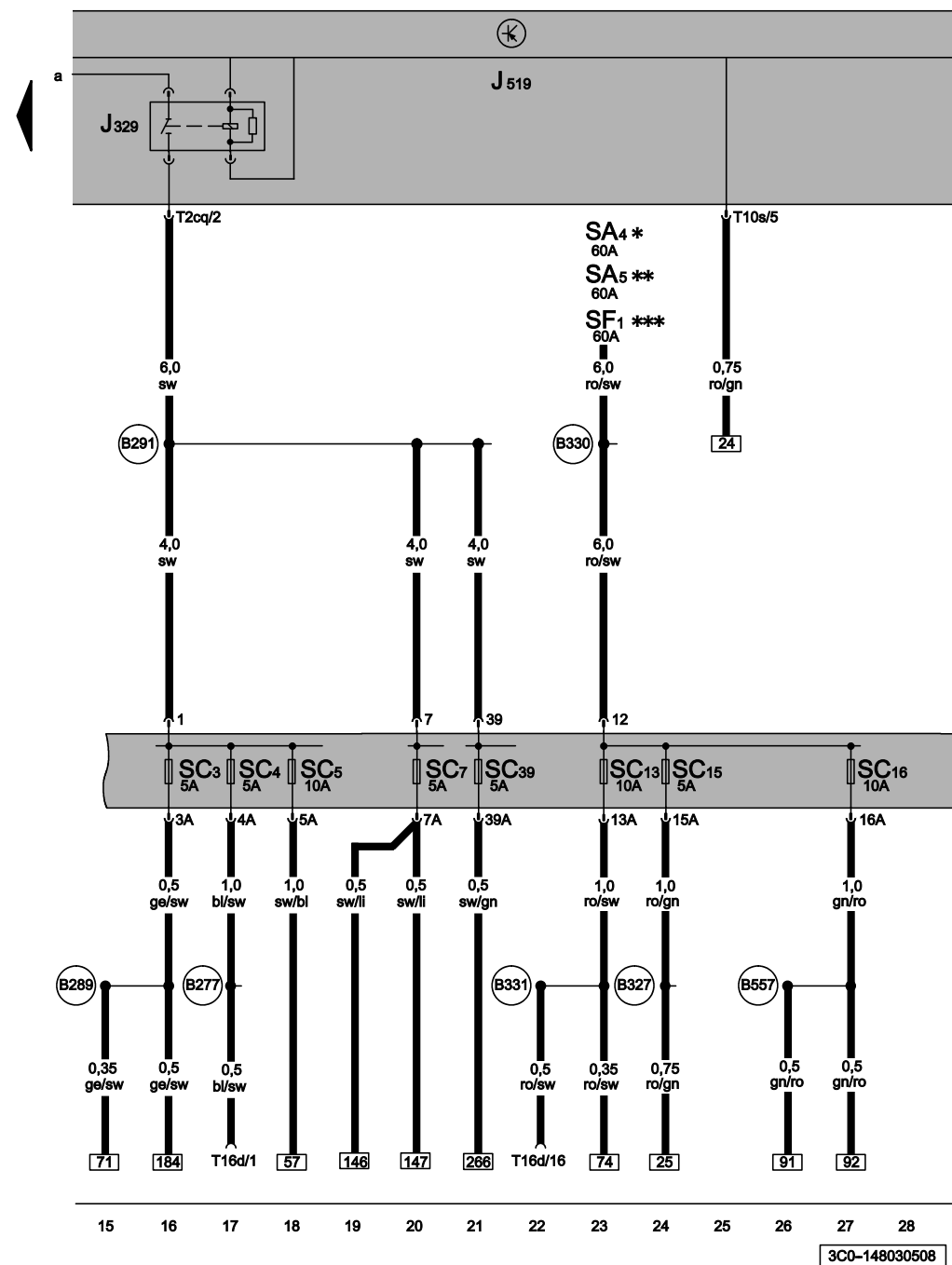


## X 触点卸荷继电器、车载电源控制单元、保险丝

- J59 X 触点卸荷继电器  
 J519 车载电源控制单元  
 SB25 保险丝架 B 上的保险丝 25  
 SB26 保险丝架 B 上的保险丝 26  
 SB29 保险丝架 B 上的保险丝 29  
 SB30 保险丝架 B 上的保险丝 30  
 SB47 保险丝架 B 上的保险丝 47  
 SB48 保险丝架 B 上的保险丝 48  
 SB49 保险丝架 B 上的保险丝 49  
 SB53 保险丝架 B 上的保险丝 53  
 SC40 保险丝架 C 上的保险丝 40  
 T2cp 2 芯棕色插头连接  
 T2cq 2 芯黑色插头连接  
 T11 11 芯黑色插头连接  
 T11a 11 芯棕色插头连接  
 T40 40 芯插头连接，在电控箱上  
 B319 正极连接 5 ( 30a )，在主线束中  
 B346 连接 1 ( 75 )，在主线束中
- \* 保险丝，在电控箱 Low 中  
 \*\* 保险丝，在电控箱 High 中

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

3C0-148020508



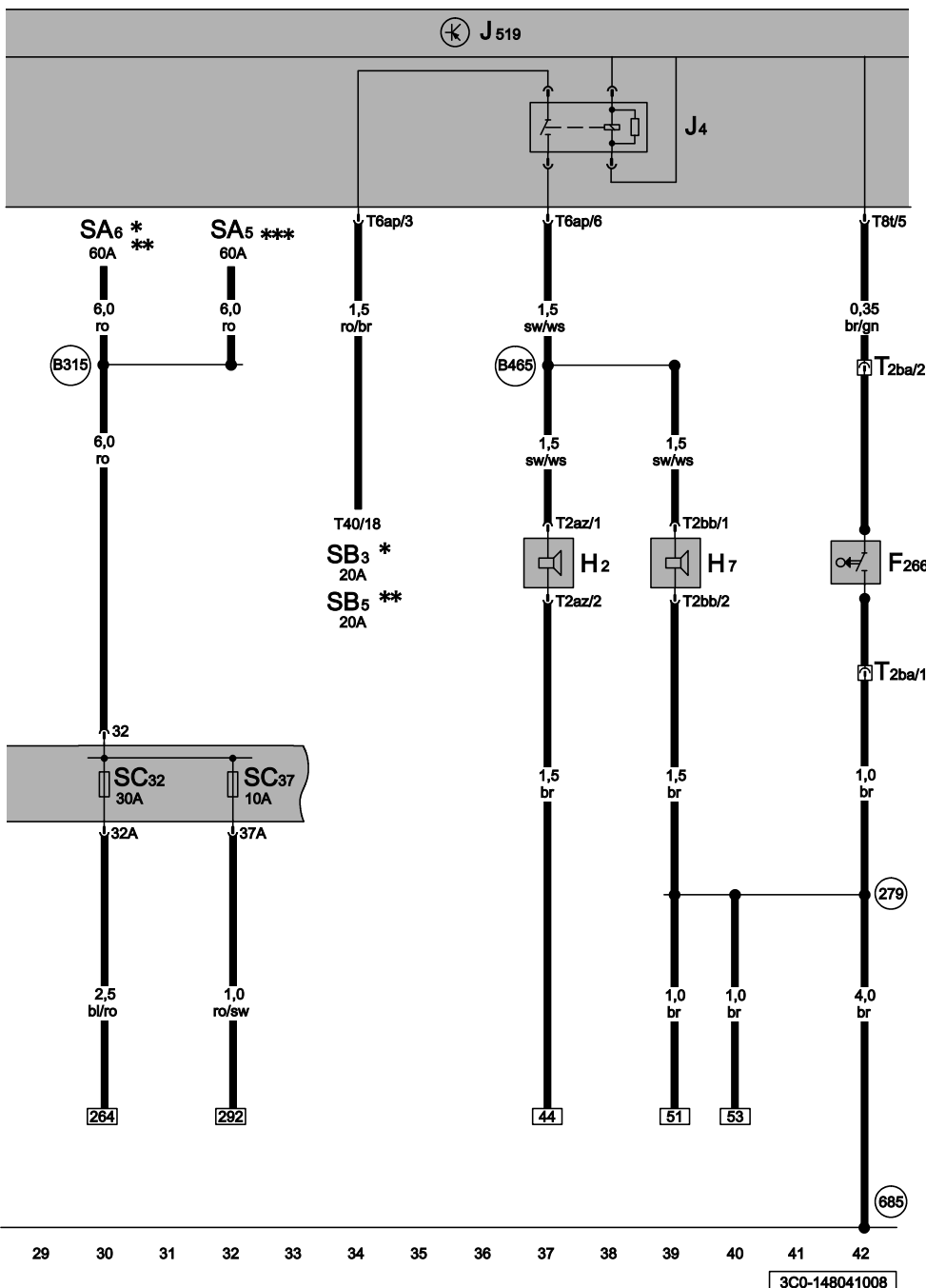
接线端 15 供电继电器、车载电源控制单元、保险丝

- J329 接线端 15 供电继电器  
 J519 车载电源控制单元  
 SA4 保险丝架 A 上的保险丝 4  
 SA5 保险丝架 A 上的保险丝 5  
 SC3 保险丝架 C 上的保险丝 3  
 SC4 保险丝架 C 上的保险丝 4  
 SC5 保险丝架 C 上的保险丝 5  
 SC7 保险丝架 C 上的保险丝 7  
 SC13 保险丝架 C 上的保险丝 13  
 SC15 保险丝架 C 上的保险丝 15  
 SC16 保险丝架 C 上的保险丝 16  
 SC39 保险丝架 C 上的保险丝 39  
 SF1 保险丝架 F 上的保险丝 1  
 T2cq 2 芯黑色插头连接  
 T10s 10 芯黑色插头连接  
 T16d 16 芯插头连接, 自诊断接口

(B277) 正极连接 1 ( 15a ), 在主线束中  
 (B289) 正极连接 13 ( 15a ), 在主线束中  
 (B291) 正极连接 15 ( 15a ), 在主线束中  
 (B327) 正极连接 13 ( 30a ), 在主线束中  
 (B330) 正极连接 16 ( 30a ), 在主线束中  
 (B331) 正极连接 17 ( 30a ), 在主线束中  
 (B557) 正极连接 21 ( 30a ), 在主线束中

\* 保险丝, 在电控箱 Low 中  
 \*\* 保险丝, 在电控箱 High 中  
 \*\*\* 仅限于带后部蓄电池的汽车

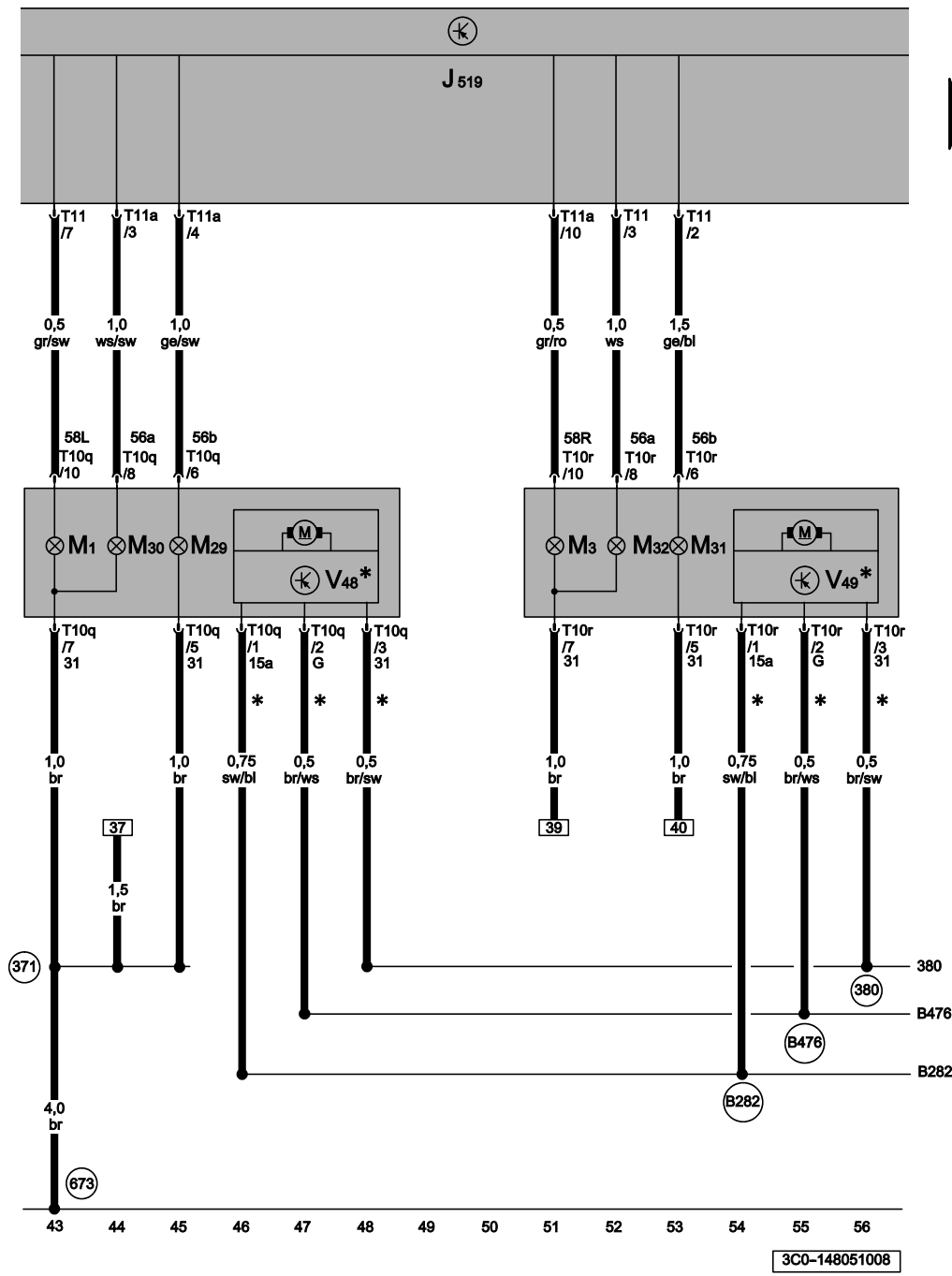
ws	=	白色
sw	=	黑色
ro	=	红色
br	=	褐色
gn	=	绿色
bl	=	蓝色
gr	=	灰色
li	=	淡紫色
ge	=	黄色
or	=	橘黄色
rs	=	粉红色



## 发动机舱盖触点开关、信号喇叭、车载电源控制单元、保险丝

- F266 发动机舱盖触点开关  
 H2 高音喇叭  
 H7 低音喇叭  
 J4 双音喇叭继电器  
 J519 车载电源控制单元  
 SA5 保险丝架 A 上的保险丝 5  
 SA6 保险丝架 A 上的保险丝 6  
 SB3 保险丝架 B 上的保险丝 3  
 SB5 保险丝架 B 上的保险丝 5  
 SC32 保险丝架 C 上的保险丝 32  
 SC37 保险丝架 C 上的保险丝 37  
 T2az 2 芯插头连接  
 T2ba 2 芯黑色插头连接，在右大灯后方  
 T2bb 2 芯插头连接  
 T6ap 6 芯插头连接  
 T8t 8 芯黑色插头连接  
 T40 40 芯插头连接，在电控箱上  
 B315 接地连接 5，在车内线束中  
 685 接地点 1，在右前纵梁上  
 B315 正极连接 1 (30a)，在主线束中  
 B465 连接 1，在主线束中
- \* 保险丝，在电控箱 Low 中  
 \*\* 保险丝，在电控箱 High 中  
 \*\*\* 仅限于带后部蓄电池的汽车

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



## 左大灯和右大灯

J519 车载电源控制单元  
 M1 左侧停车灯灯泡  
 M3 右侧停车灯灯泡  
 M29 左侧近光灯灯泡  
 M30 左侧远光灯灯泡  
 M31 右侧近光灯灯泡  
 M32 右侧远光灯灯泡  
 T10q 10 芯黑色插头连接  
 T10r 10 芯黑色插头连接  
 T11 11 芯黑色插头连接  
 T11a 11 芯棕色插头连接  
 V48 左侧大灯照明距离调节装置伺服电机  
 V49 右侧大灯照明距离调节装置伺服电机

371 接地连接 6 , 在主线束中

380 接地连接 15 , 在主线束中

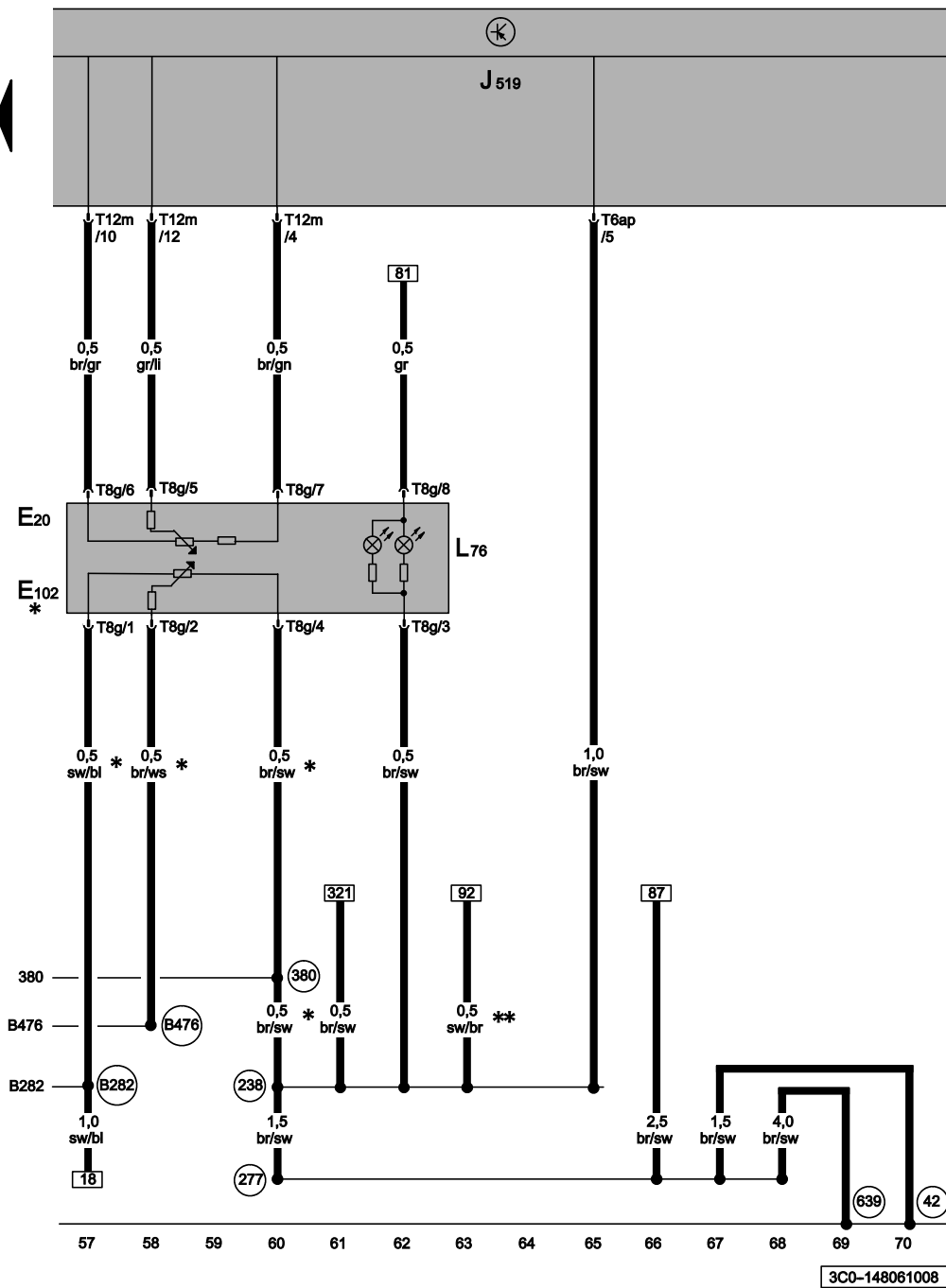
673 接地点 3 , 在左前纵梁上

B282 正极连接 6 ( 15a ) , 在主线束中

B476 连接 12 , 在主线束中

\* 不针对美国市场

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



### 开关和仪表照明调节器、按键照明灯泡、大灯照明距离调节器

E20 开关和仪表照明调节器  
 E102 大灯照明距离调节器  
 J519 车载电源控制单元  
 L76 按键照明灯泡  
 T6ap 6 芯黑色插头连接  
 T8g 8 芯插头连接  
 T12m 12 芯黑色插头连接

42 接地点，在转向柱附近

238 接地连接 1，在车内线束中

277 接地连接 3，在车内线束中

380 接地连接 15，在主线束中

639 接地点，在左侧 A 柱上

B282 正极连接 6 (15a)，在主线束中

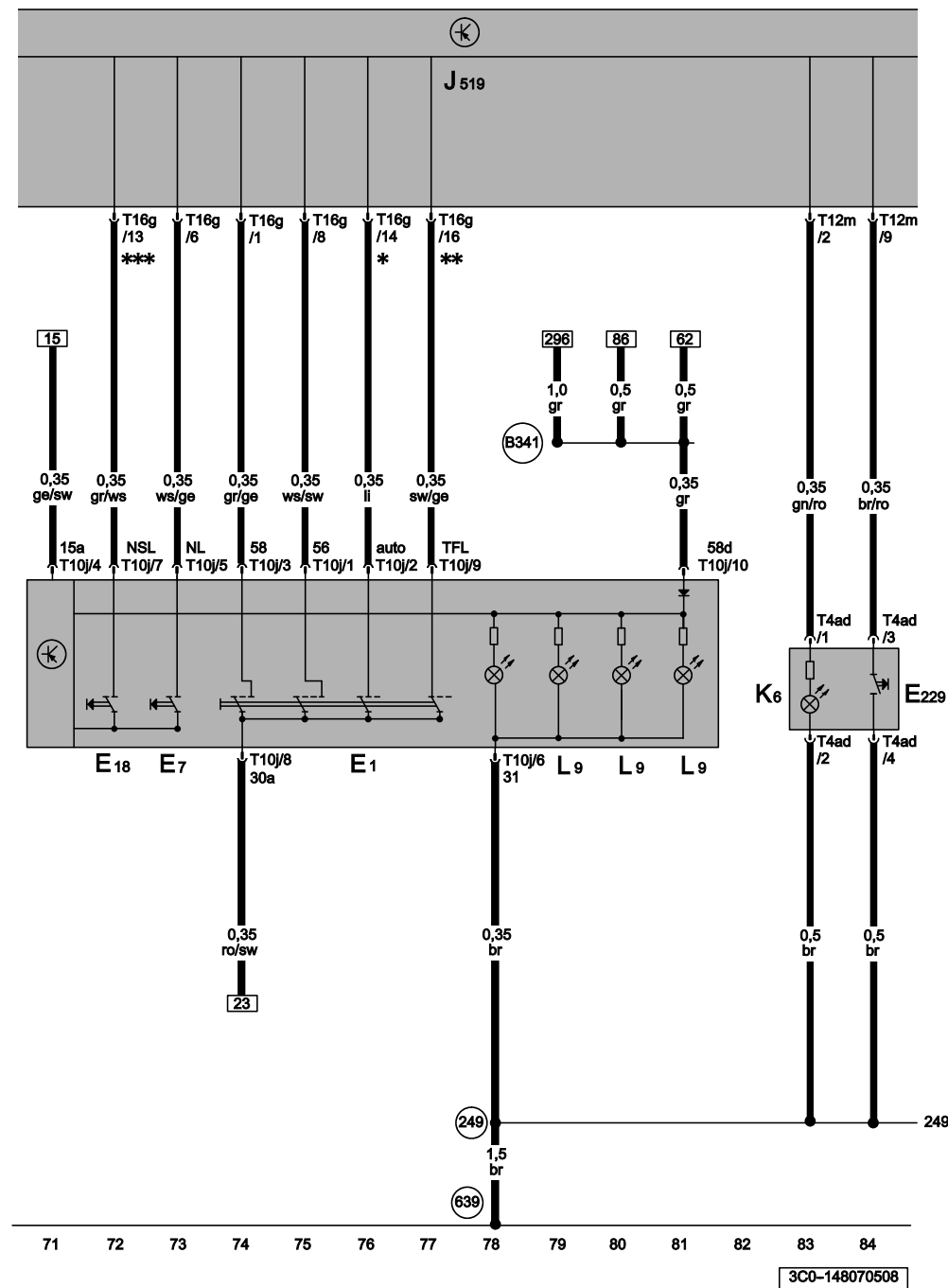
B476 连接 12，在主线束中

\* 不针对美国市场

\*\* 仅限于带起动-停止装置的汽车

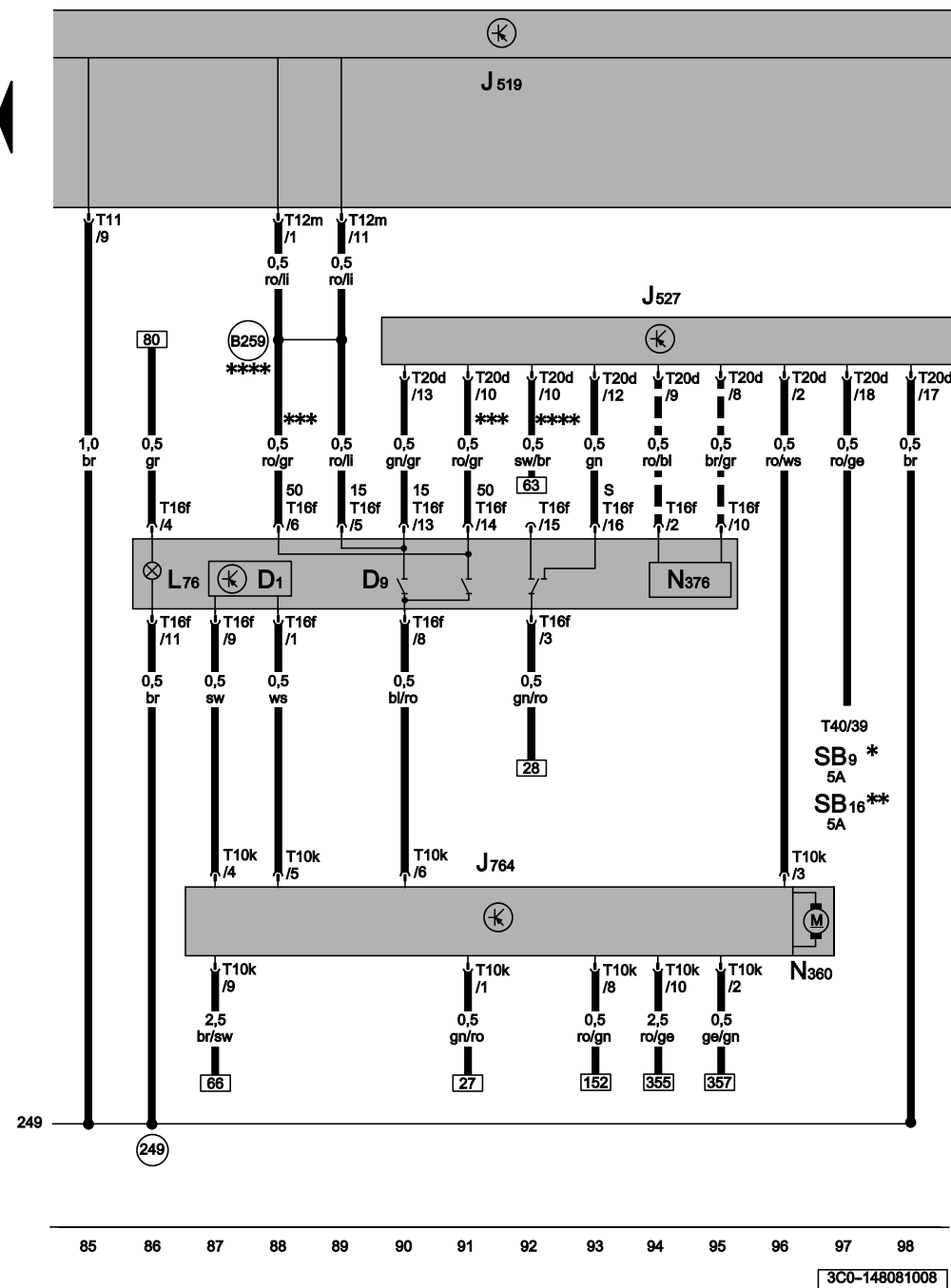
ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色

3C0-148061008



## 车灯开关、前雾灯开关、车灯开关照明灯灯泡、报警灯按钮

- E1 车灯开关
- E7 前雾灯开关
- E18 后雾灯开关
- E229 报警灯按钮
- J519 车载电源控制单元
- K6 闪烁报警装置指示灯
- L9 车灯开关照明灯灯泡
- T4ad 4 芯插头连接
- T10j 10 芯黑色插头连接
- T12m 12 芯黑色插头连接
- T16g 16 芯黑色插头连接
- 249 接地连接 2, 在车内线束中
- 639 接地点, 在左侧 A 柱上
- B341 连接 2 (58d), 在主线束中
- \* 仅限于带辅助行车灯的汽车
- \*\* 仅限于带日间行车灯的汽车
- \*\*\* 根据装备, 针对美国市场



防盗锁止系统读取单元、电子锁紧装置控制单元、转向柱电子装置控制单元、电子点火开关、点火钥匙防拔出锁磁铁、车载电源控制单元

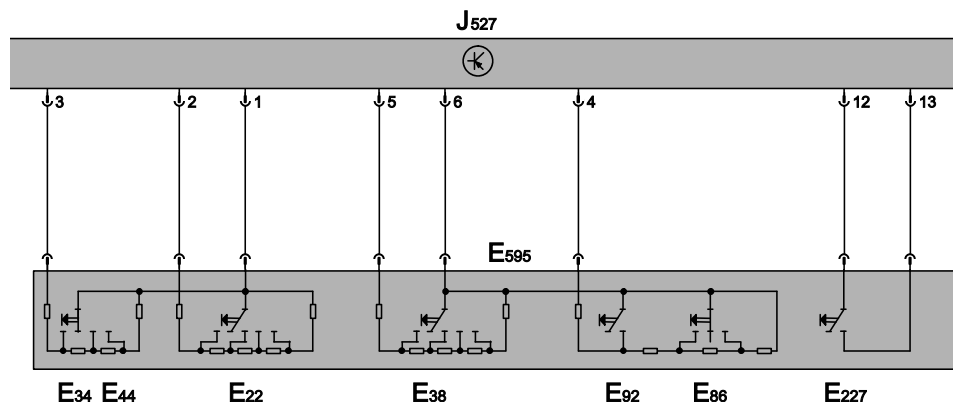
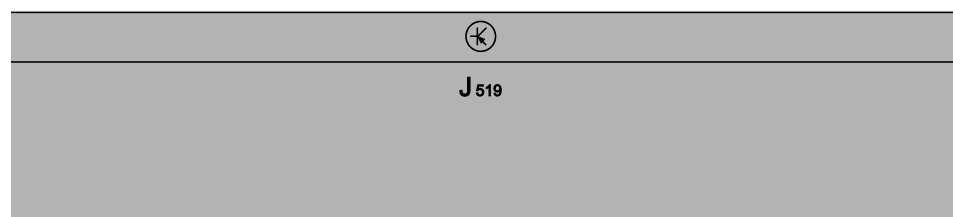
D1 防盗锁止系统读取单元  
 D9 电子点火开关  
 J519 车载电源控制单元  
 J527 转向柱电子装置控制单元  
 J764 电子锁紧装置控制单元  
 L76 按键照明灯泡  
 N360 转向柱锁止装置执行元件  
 N376 点火钥匙防拔出锁磁铁  
 SB9 保险丝架 B 上的保险丝 9  
 SB16 保险丝架 B 上的保险丝 16  
 T10k 10 芯插头连接  
 T11 11 芯黑色插头连接  
 T12m 12 芯黑色插头连接  
 T16f 16 芯插头连接  
 T20d 20 芯插头连接  
 T40 40 芯插头连接

249 接地连接 2, 在车内线束中

B259 连接 (起动-停止信号), 在车内线束中

\* 保险丝, 在电控箱 Low 中  
 \*\* 保险丝, 在电控箱 High 中  
 \*\*\* 仅限于不带起动-停止装置的汽车  
 \*\*\*\* 仅限于带起动-停止装置的汽车  
 --- 仅限于带 Tiptronic 的汽车

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



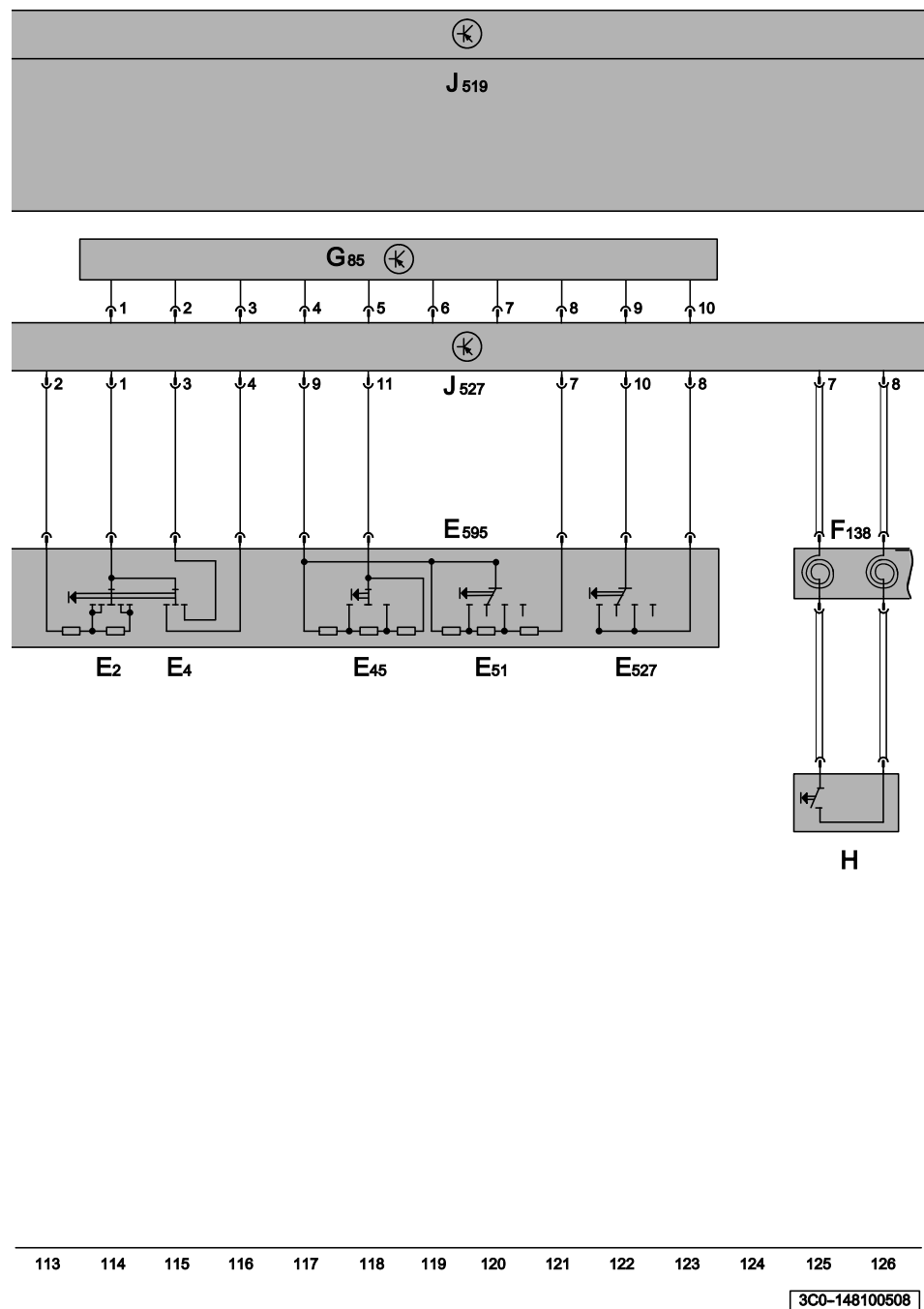
### 转向柱组合开关、车载电源控制单元、转向柱电子装置控制单元

- E22 车窗玻璃刮水器间歇运行开关
- E34 后窗玻璃刮水器开关
- E38 车窗玻璃刮水器间歇运行调节器
- E44 车窗玻璃清洗泵开关 (自动刮水清洗装置和大灯清洗装置)
- E86 多功能显示器调用键
- E92 复位键
- E227 定速巡航装置设置键
- E595 转向柱组合开关
- J519 车载电源控制单元
- J527 转向柱电子装置控制单元

99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112

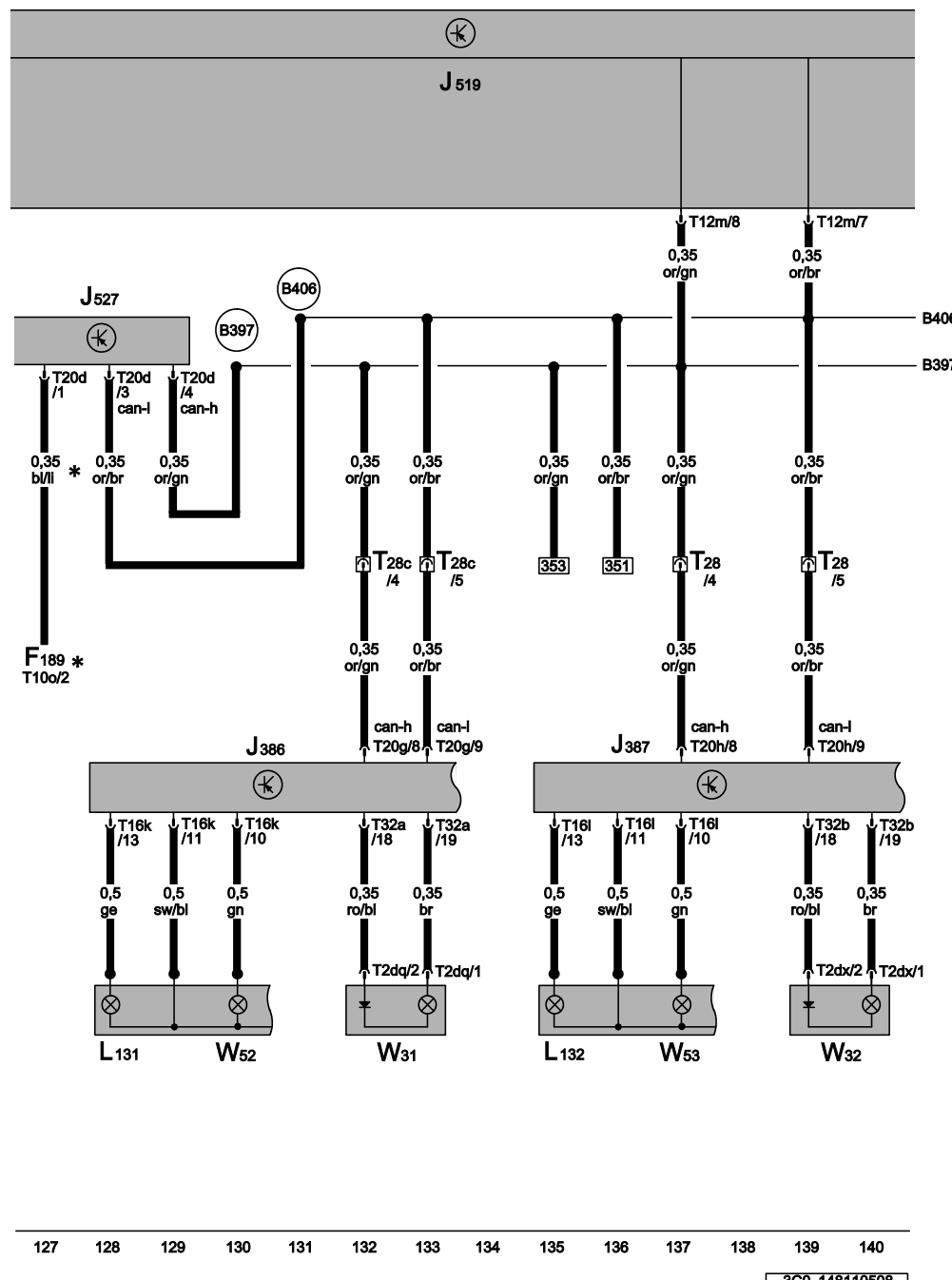
3C0-148090508

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



转向柱组合开关、安全气囊卷簧和带滑环的复位环、转向角传感器、车载电源控制单元、转向柱电子装置控制单元、信号喇叭操纵机构

- E2 转向信号灯开关
- E4 手动防眩目功能和光信号喇叭开关
- E45 定速巡航装置开关
- E51 定速巡航装置主开关
- E527 用于暂时关闭定速巡航装置的按键
- E595 转向柱组合开关
- F138 安全气囊卷簧和带滑环的复位环
- G85 转向角传感器
- H 信号喇叭操纵机构
- J519 车载电源控制单元
- J527 转向柱电子装置控制单元
- 导电薄膜



**Tiptronic 开关、车门控制单元、前部登车照明灯、车外后视镜内的转向信号灯灯泡、车外后视镜内的登车照明灯**

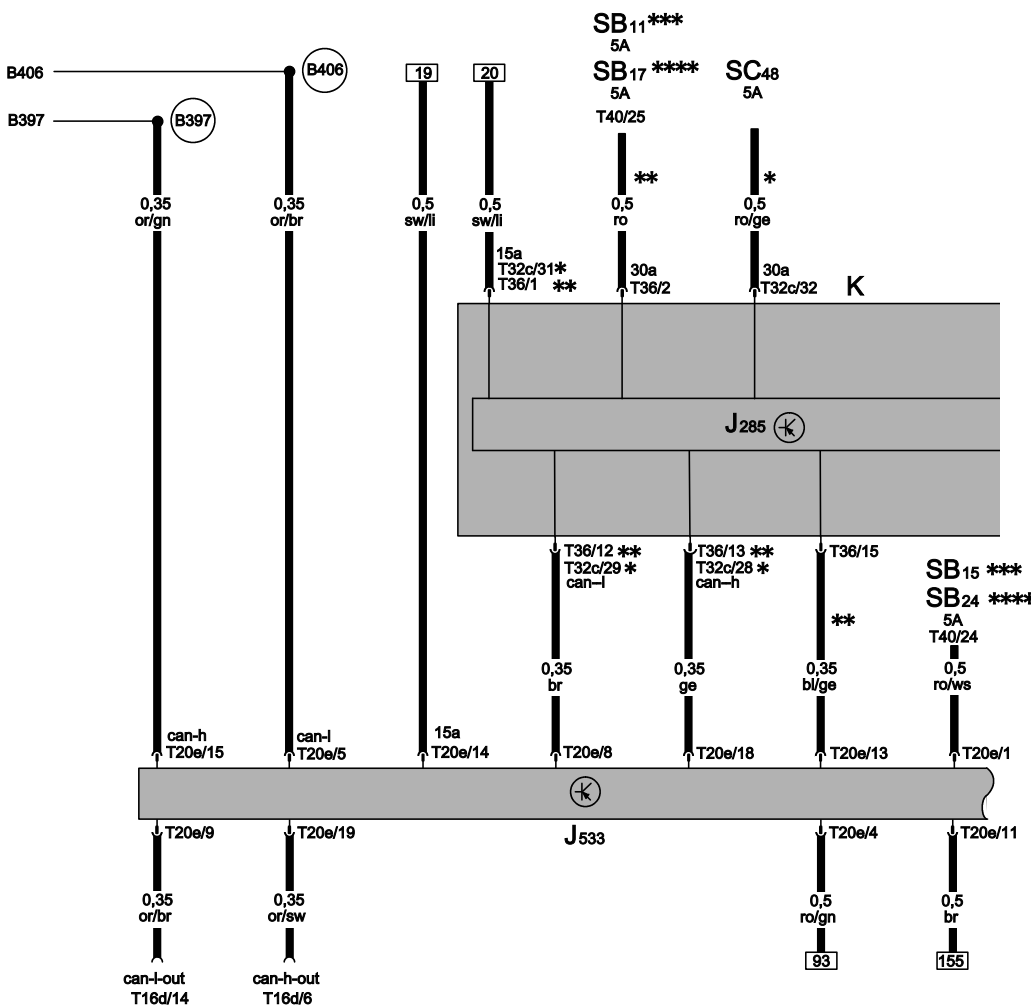
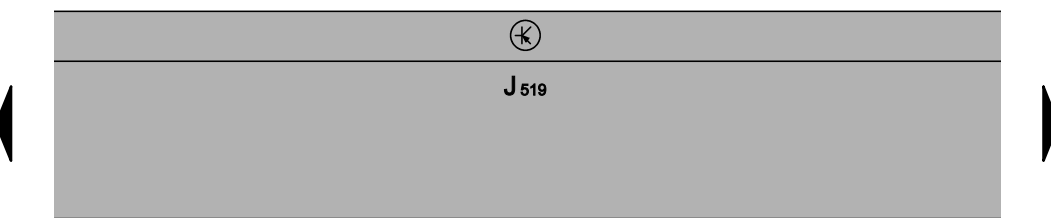
F189	Tiptronic 开关
J386	驾驶员侧车门控制单元
J387	副驾驶员侧车门控制单元
J519	车载电源控制单元
J527	转向柱电子装置控制单元
L131	驾驶员侧车外后视镜中的转向信号灯灯泡
L132	副驾驶员侧车外后视镜中的转向信号灯灯泡
T2dq	2 芯插头连接
T2dx	2 芯插头连接
T10o	10 芯插头连接
T12m	12 芯插头连接
T16k	16 芯插头连接
T16l	16 芯插头连接
T20d	20 芯插头连接
T20g	20 芯插头连接
T20h	20 芯插头连接
T28	28 芯插头连接，右侧 A 柱接柱
T28c	28 芯插头连接，左侧 A 柱接柱
T32a	32 芯插头连接
T32b	32 芯灰色插头连接
W31	左前登车照明灯
W32	右前登车照明灯
W52	驾驶员侧车外后视镜中的登车照明灯
W53	副驾驶员侧车外后视镜内的登车照明灯

B397 连接 1 ( 舒适 CAN 总线 High ), 在主线束中

B406 连接 1 ( 舒适 CAN 总线 Low ), 在主线束中

\* 仅限于带自动变速箱的汽车

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



141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154

3C0-148121008

### 组合仪表、数据总线诊断接口、自诊断接口

- J285 组合仪表控制单元
- J519 车载电源控制单元
- J533 数据总线诊断接口
- K 组合仪表
- SB11 保险丝架 B 上的保险丝 11
- SB15 保险丝架 B 上的保险丝 15
- SB17 保险丝架 B 上的保险丝 17
- SB24 保险丝架 B 上的保险丝 24
- SC48 保险丝架 C 上的保险丝 48
- T16d 16 芯插头连接, 自诊断接口
- T20e 20 芯插头连接
- T32c 32 芯插头连接
- T36 36 芯插头连接
- T40 40 芯插头连接, 在电控箱上

B397 连接 1 (舒适 CAN 总线 High), 在主线束中

B406 连接 1 (舒适 CAN 总线 Low), 在主线束中

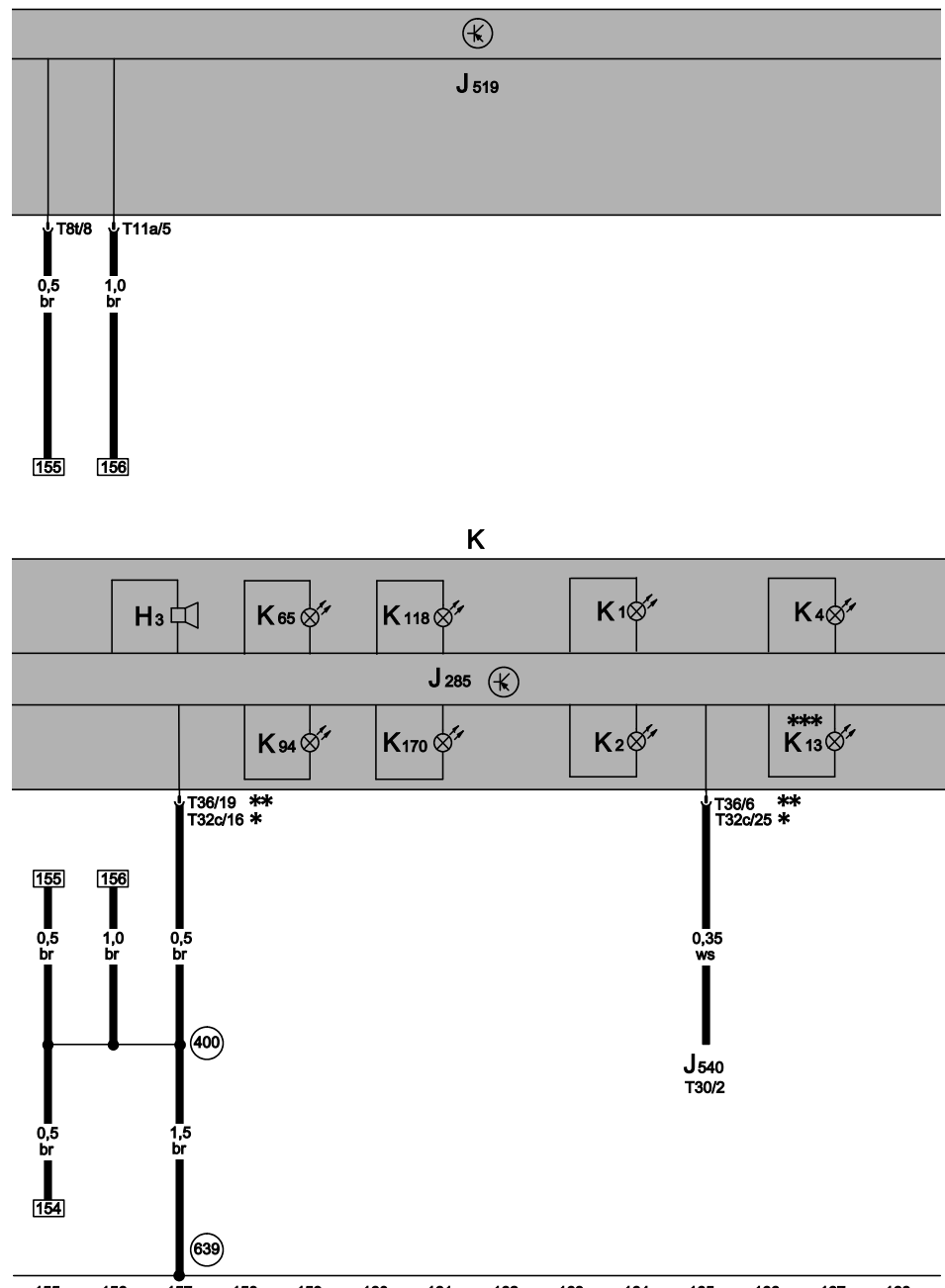
\* 自 2008 年 11 月起生效

\*\* 2008 年 10 月后失效

\*\*\* 仅限于带电控箱 Low 的汽车

\*\*\*\* 仅限于带电控箱 High 的汽车

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



3C0-148131008

## 组合仪表、组合仪表控制单元、指示灯

- H3 蜂鸣器和报警音
- J285 组合仪表控制单元
- J519 车载电源控制单元
- J540 电控机械式驻车制动器控制单元
- 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
- K65 左侧转向信号灯指示灯
- K94 右侧转向信号灯指示灯
- K118 制动装置指示灯
- K170 灯泡故障指示灯
- T8t 8 芯黑色插头连接
- T11a 11 芯棕色插头连接
- T30 30 芯插头连接
- T32c 32 芯插头连接
- T36 36 芯插头连接

400 接地连接 35，在主线束中

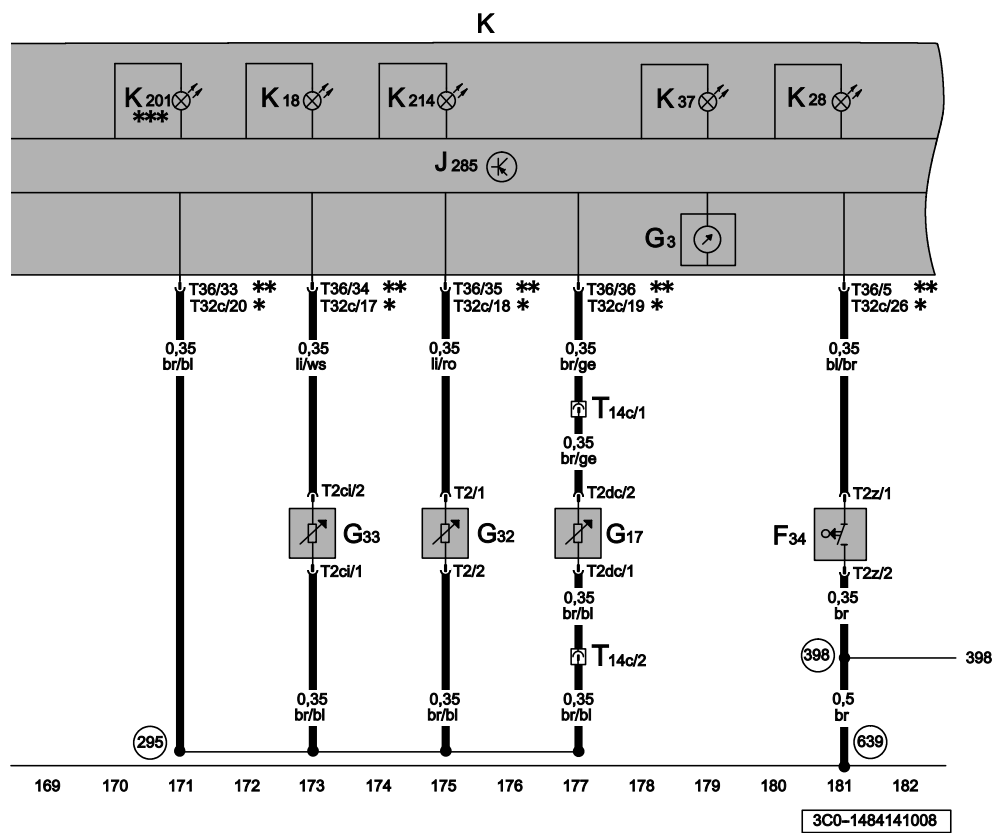
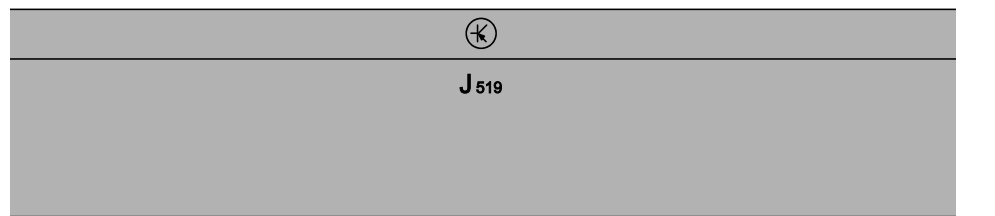
639 接地点，在左侧 A 柱上

\* 自 2008 年 11 月起生效

\*\* 2008 年 10 月后失效

\*\*\* 根据装备，针对美国市场

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



组合仪表、制动液液位报警触点、车外温度传感器、冷却液不足显示传感器、车窗玻璃清洗液液位传感器

- F34 制动液液位报警触点
- G3 冷却液温度表
- G17 车外温度传感器
- G32 冷却液不足显示传感器
- G33 车窗玻璃清洗液液位传感器
- J285 组合仪表控制单元
- J519 车载电源控制单元
- K 组合仪表
- K18 挂车运行模式指示灯
- K28 冷却液温度和冷却液不足显示指示灯
- K37 车窗玻璃清洗液液位指示灯
- K201 油箱盖指示灯
- K214 电动驻车制动器和手制动器故障指示灯
- T2 2芯插头连接
- T2z 2芯插头连接
- T2ci 2芯插头连接
- T2dc 2芯插头连接
- T14c 14芯插头连接, 前部保险杠接柱
- T32c 32芯插头连接
- T36 36芯插头连接

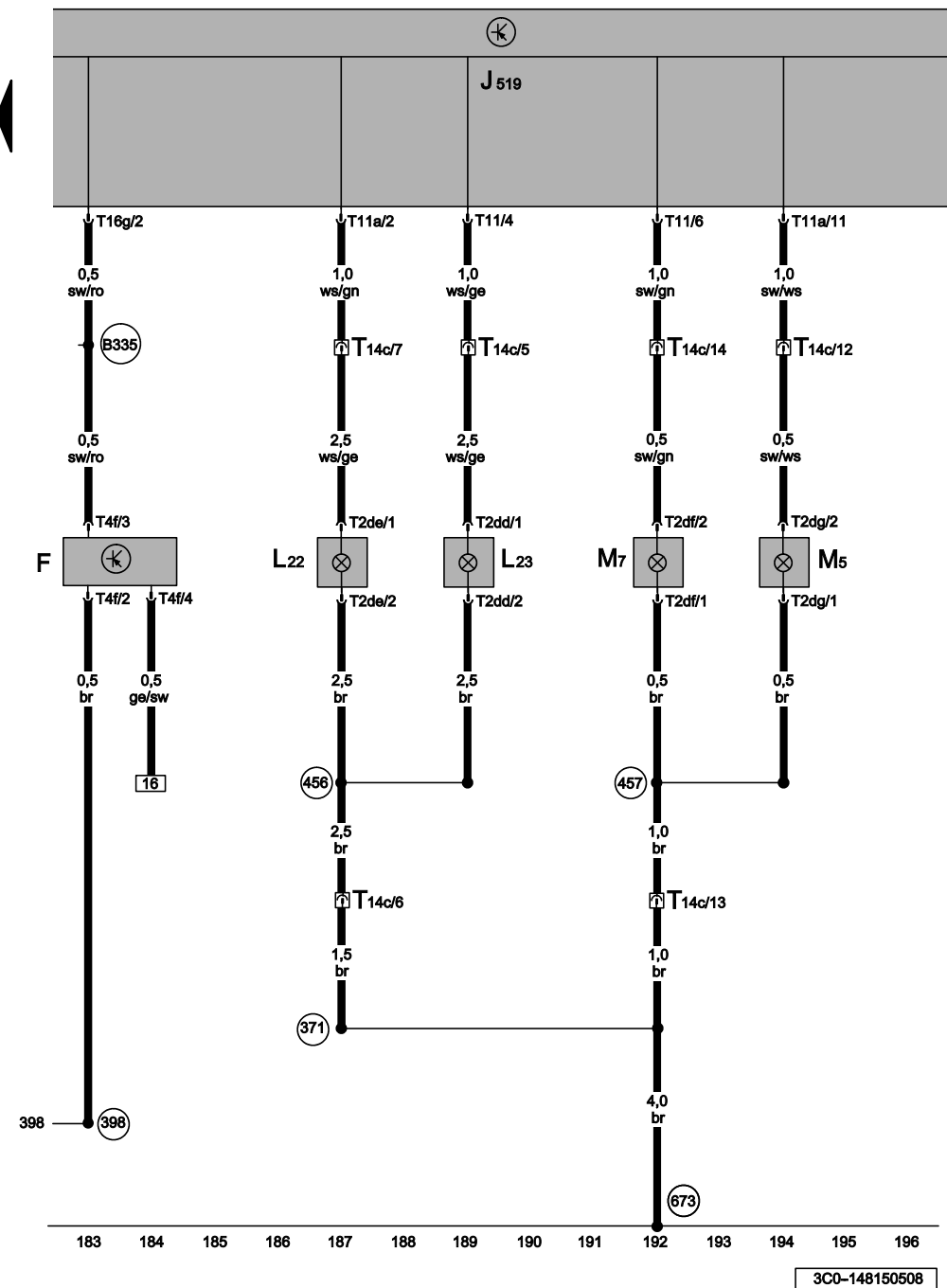
295 接地连接 10, 在车内线束中

398 接地连接 33, 在主线束中

639 接地点, 在左侧 A 柱上

\* 自 2008 年 11 月起生效  
\*\* 2008 年 10 月后失效  
\*\*\* 仅针对美国市场

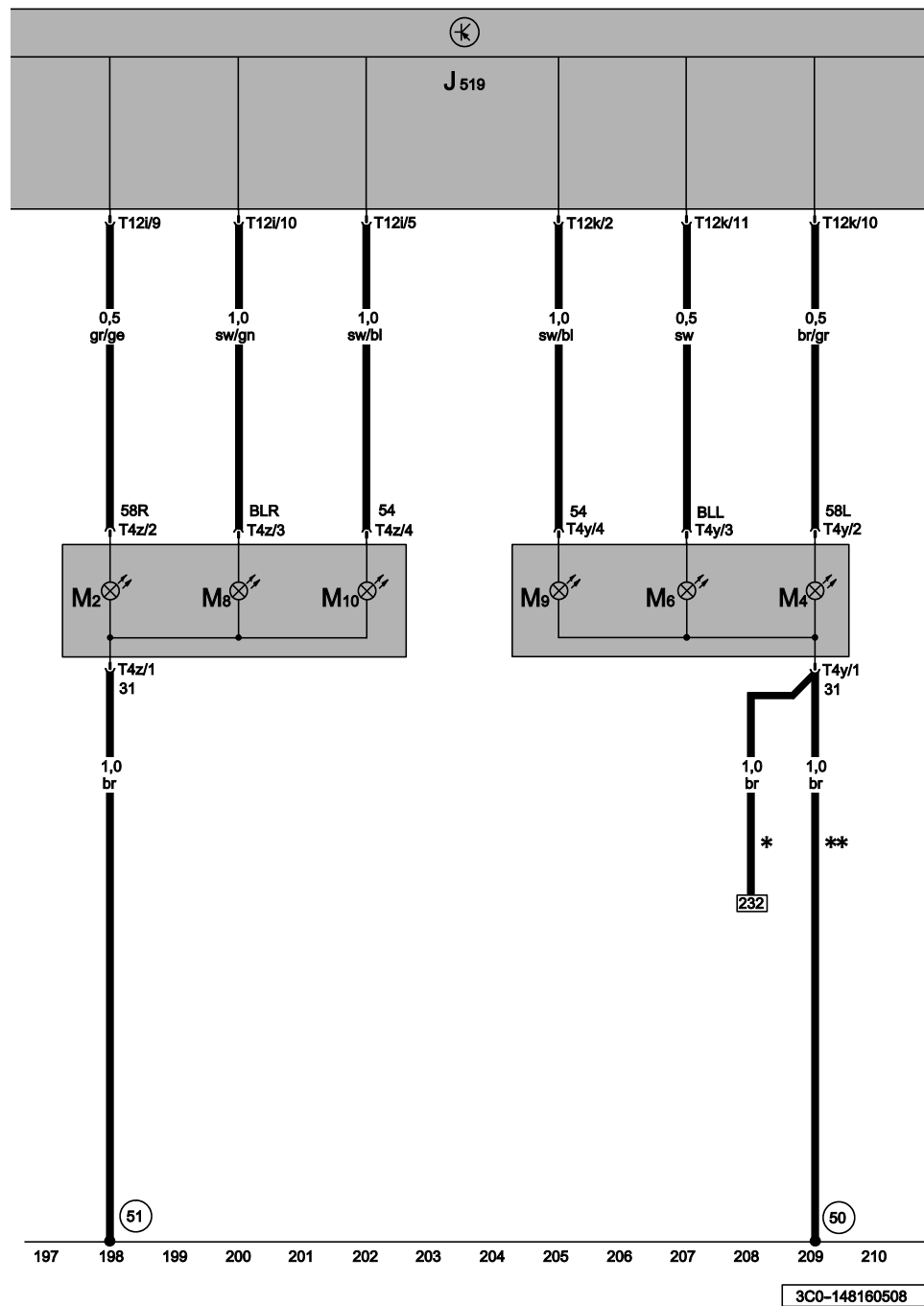
ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色



车载电源控制单元、前部转向信号灯灯泡、前雾灯灯泡、制动灯开关

- F 制动灯开关  
 J519 车载电源控制单元  
 L22 左侧前雾灯灯泡  
 L23 右侧前雾灯灯泡  
 M5 左前转向信号灯灯泡  
 M7 右前转向信号灯灯泡  
 T2dd 2芯插头连接  
 T2de 2芯插头连接  
 T2df 2芯插头连接  
 T2dg 2芯插头连接  
 T4f 4芯插头连接  
 T11 11芯黑色插头连接  
 T11a 11芯棕色插头连接  
 T14c 14芯插头连接, 左前保险杠接柱  
 T16g 16芯黑色插头连接  
 371 接地连接 6, 在主线束中  
 398 接地连接 33, 在主线束中  
 456 接地连接 1, 在前部保险杠线束中  
 457 接地连接 2, 在前部保险杠线束中  
 673 接地点 3, 在左前纵梁上  
 B335 连接 1 (54), 在主线束中

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



车载电源控制单元、尾灯灯泡、转向信号灯灯泡、制动灯灯泡

J519 车载电源控制单元

M2 右尾灯灯泡

M4 左尾灯灯泡

M6 左后转向信号灯灯泡

M8 右后转向信号灯灯泡

M9 左侧制动灯灯泡

M10 右侧制动灯灯泡

T4y 4 芯插头连接

T4z 4 芯插头连接

T12i 12 芯黑色插头连接

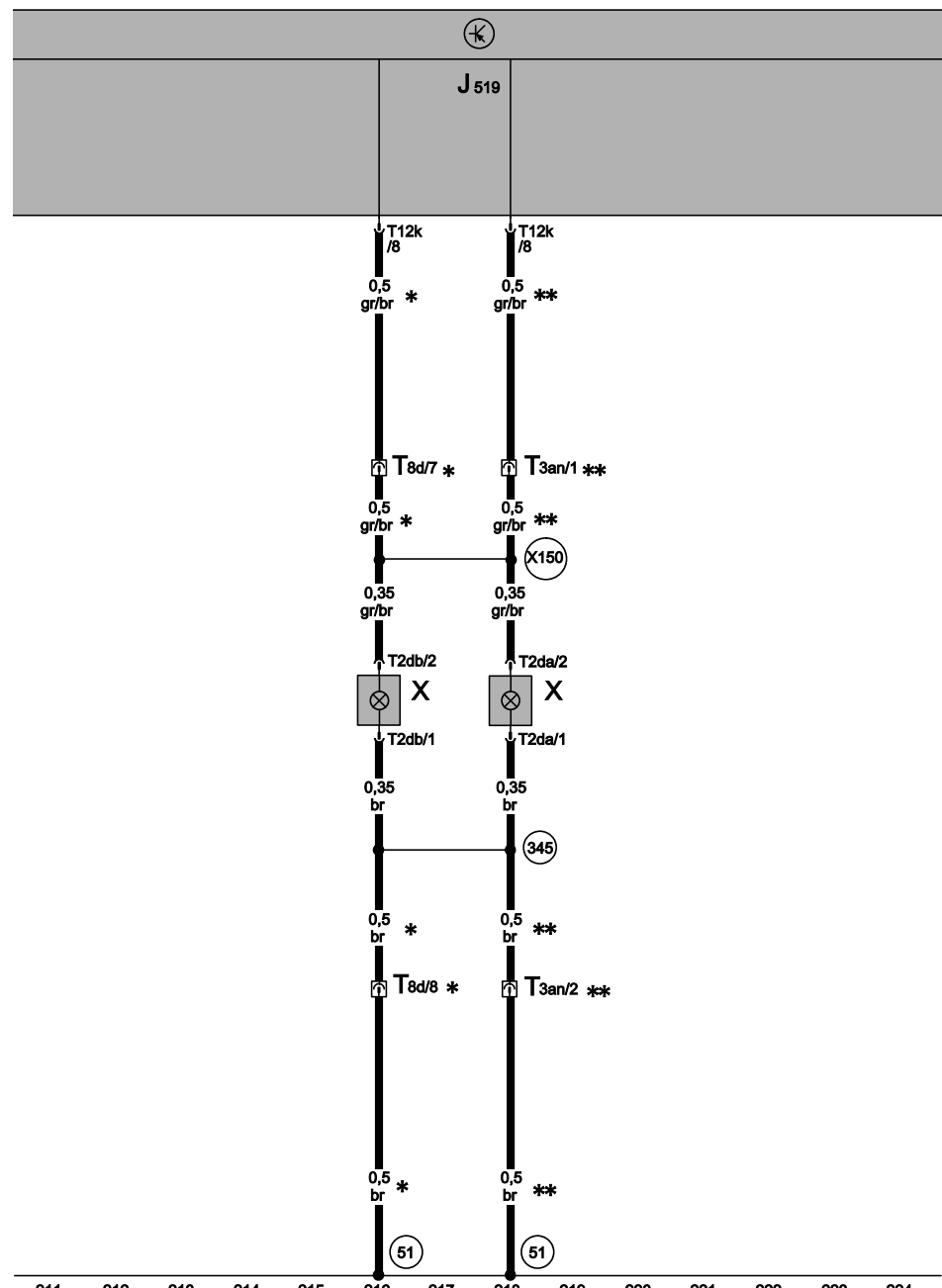
T12k 12 芯棕色插头连接

50 接地点，在行李箱内左侧

51 接地点，在行李箱内右侧

\* 仅限于豪华车型

\*\* 仅限于派生车型



## 车载电源控制单元、豪华车型牌照灯

J519 车载电源控制单元  
 T2da 2 芯插头连接  
 T2db 2 芯插头连接  
 T3an 3 芯黑色插头连接，后部保险杠接柱  
 T8d 8 芯黑色插头连接，后部保险杠接柱  
 T12k 12 芯棕色插头连接  
 X 牌照灯

345 接地连接，在保险杠线束中

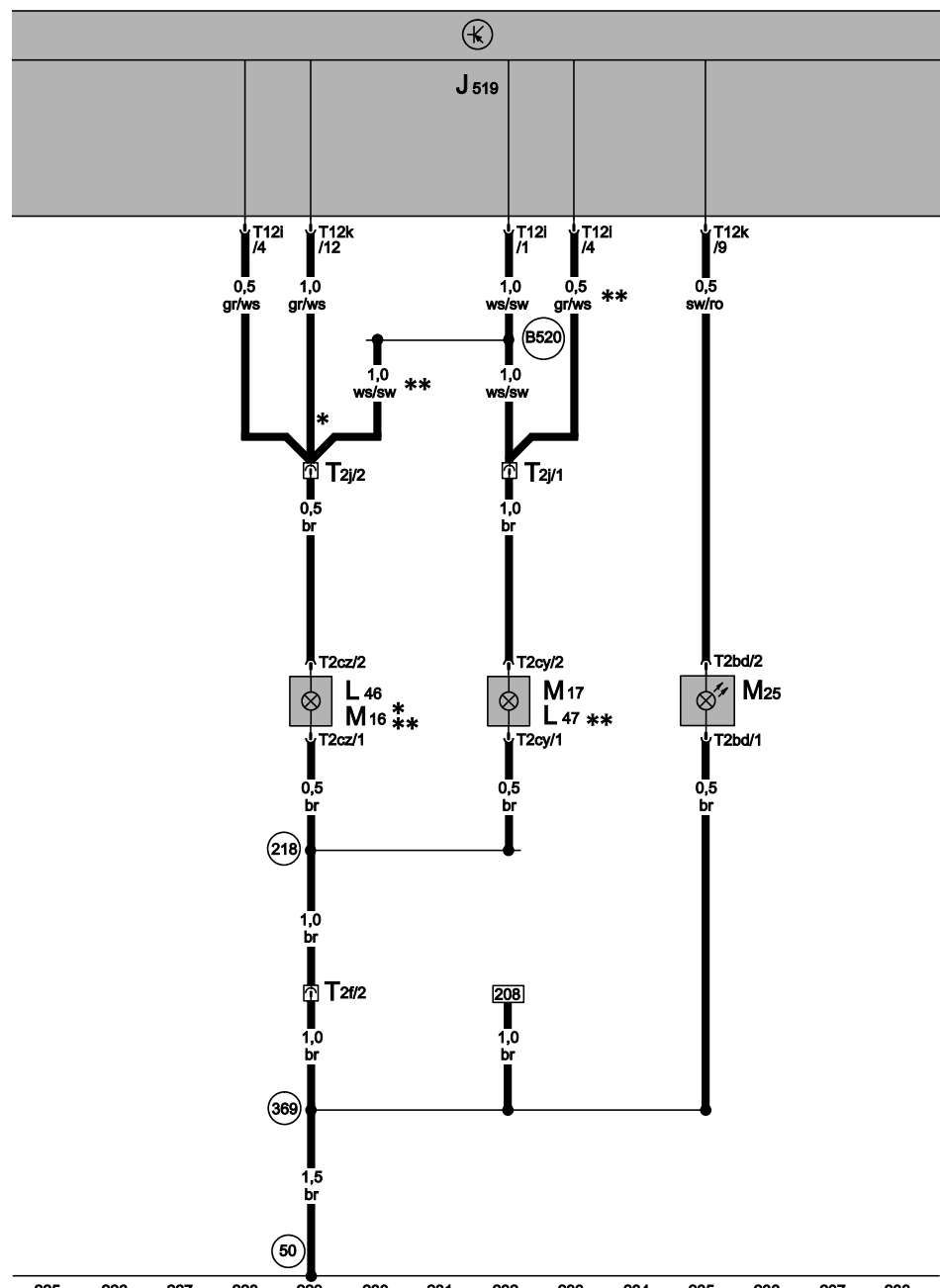
51 接地点，在行李箱内右侧

X150 连接 (58)，在后部保险杠线束中

\* 仅针对不带驻车辅助系统的汽车

\*\* 仅针对带驻车辅助系统的汽车

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



## 尾灯，豪华车型

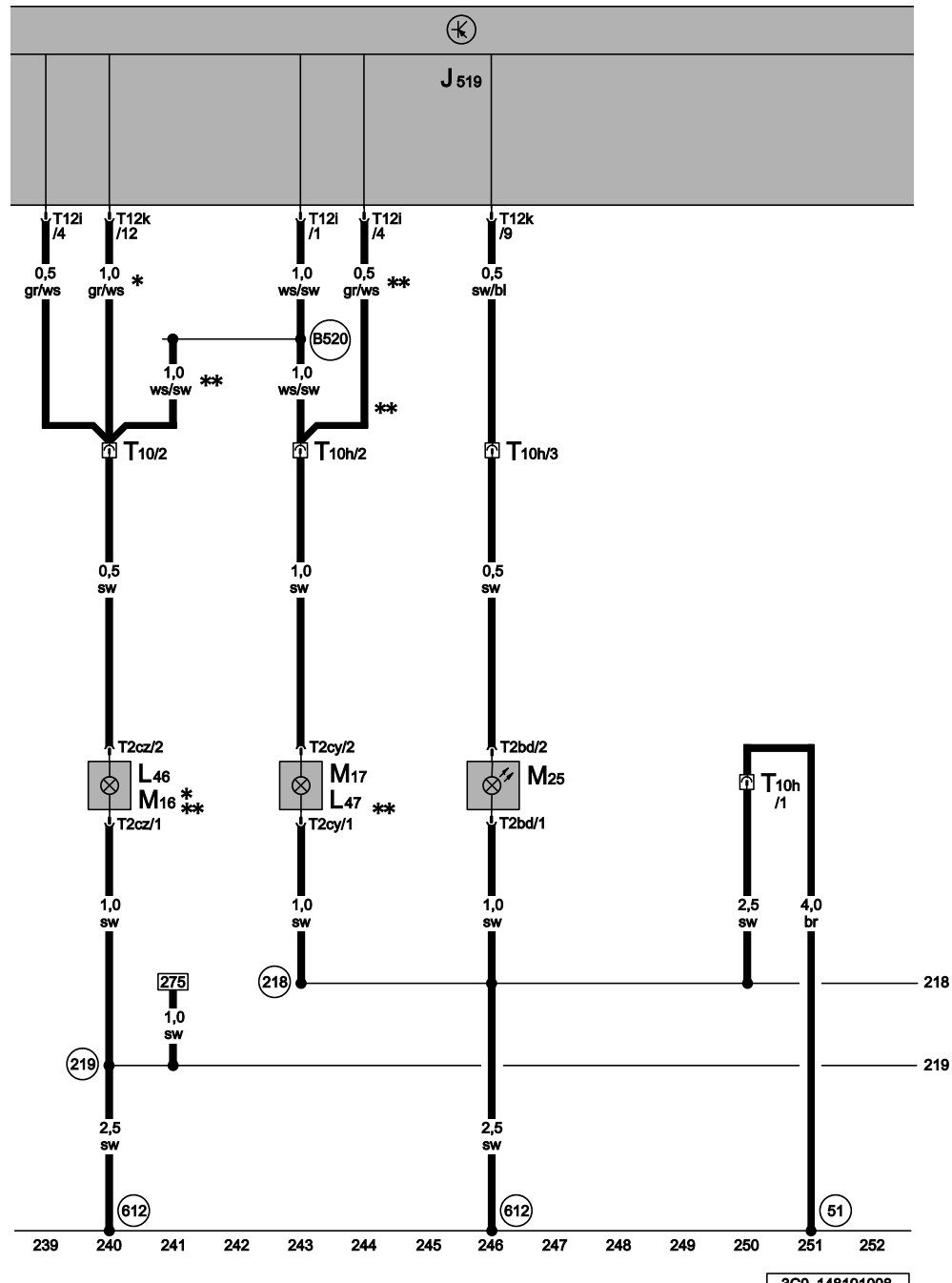
J519 车载电源控制单元  
 L46 左侧后雾灯灯泡  
 L47 右侧后雾灯灯泡  
 M16 左侧倒车灯灯泡  
 M17 右侧倒车灯灯泡  
 M25 高位制动灯灯泡  
 T2f 2芯绿色插头连接，行李箱盖接柱  
 T2j 2芯蓝色插头连接，行李箱盖接柱  
 T2bd 2芯插头连接  
 T2cy 2芯插头连接  
 T2cz 2芯插头连接  
 T12i 12芯黑色插头连接  
 T12k 12芯棕色插头连接

(50) 接地点，在行李箱内左侧  
 (218) 接地连接 1，在行李箱盖线束中  
 (369) 接地连接 4，在主线束中  
 B520 连接（倒车灯），在主线束中

\* 仅针对美国市场  
 \*\* 仅针对日本市场

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

3C0-148180508



### 尾灯，派生车型

- |      |                   |
|------|-------------------|
| J519 | 车载电源控制单元          |
| L46  | 左侧后雾灯灯泡           |
| L47  | 右侧后雾灯灯泡           |
| M16  | 左侧倒车灯灯泡           |
| M17  | 右侧倒车灯灯泡           |
| M25  | 高位制动灯灯泡           |
| T2bd | 2芯黑色插头连接          |
| T2cy | 2芯插头连接            |
| T2cz | 2芯插头连接            |
| T10  | 10芯插头连接, 行李箱盖左侧接柱 |
| T10h | 10芯插头连接, 行李箱盖右侧接柱 |
| T12i | 12芯黑色插头连接         |
| T12k | 12芯棕色插头连接         |

- 51 接地点，在行李箱内右侧

- 218 接地连接 1，在行李箱盖线束中

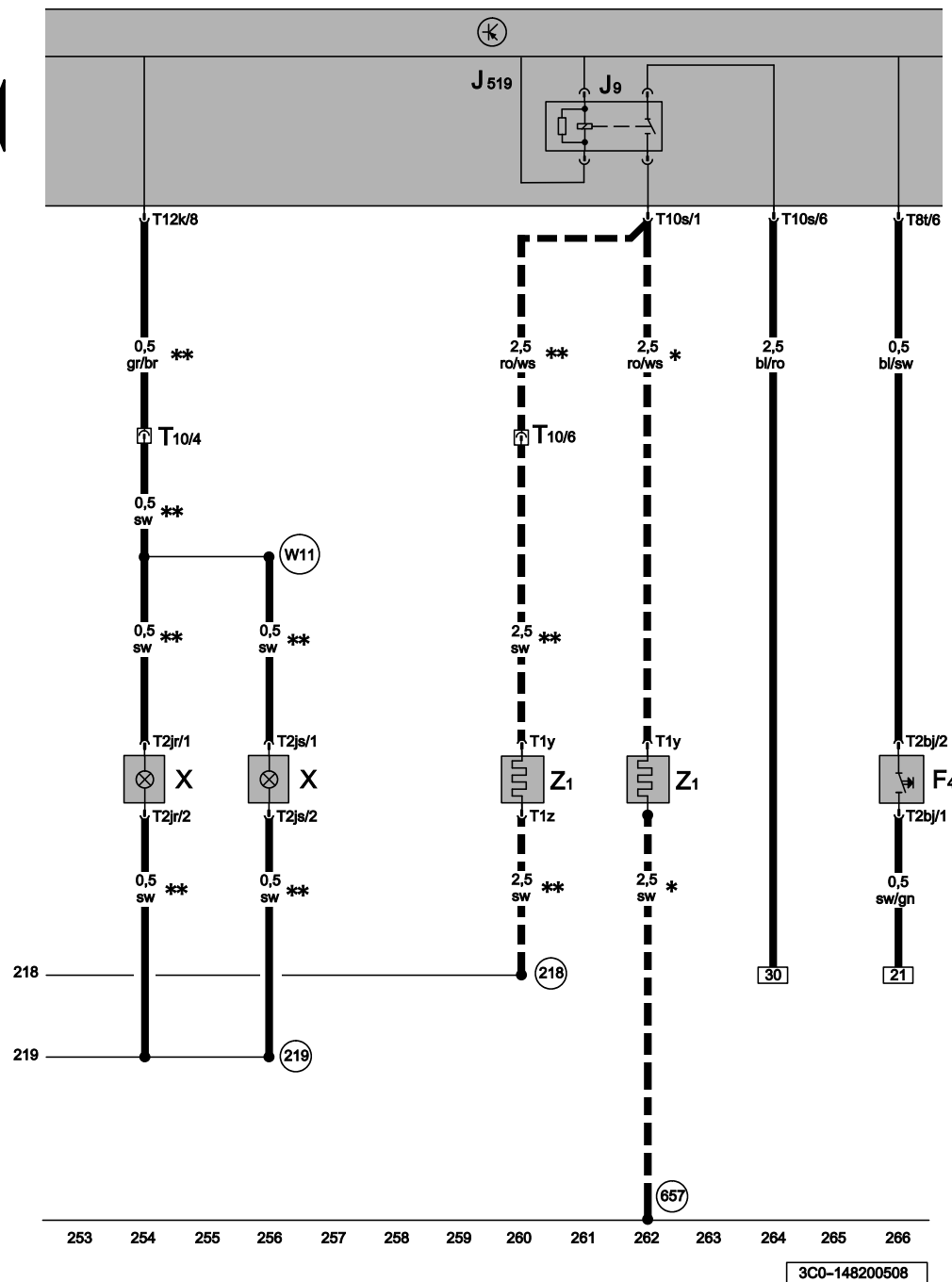
- 219 接地连接 2，在行李箱盖线束中

- 612 接地点，在行李箱盖中部

\* 仅针对美国市场

\*\* 仅针对美国市场  
仅针对日本市场

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



**倒车灯开关、加热式后窗玻璃继电器、派生车型牌照灯、加热式后窗玻璃**

- F4 倒车灯开关  
 J9 加热式后窗玻璃继电器  
 J519 车载电源控制单元  
 T1y 1 芯插头连接  
 T1z 1 芯插头连接  
 T2bj 2 芯插头连接  
 T2jr 2 芯插头连接  
 T2js 2 芯插头连接  
 T8t 8 芯插头连接  
 T10 10 芯插头连接，行李箱盖左侧接柱  
 T10s 10 芯黑色插头连接  
 T12k 12 芯棕色插头连接  
 X 牌照灯  
 Z1 加热式后窗玻璃

218 接地连接 1，在行李箱盖线束中

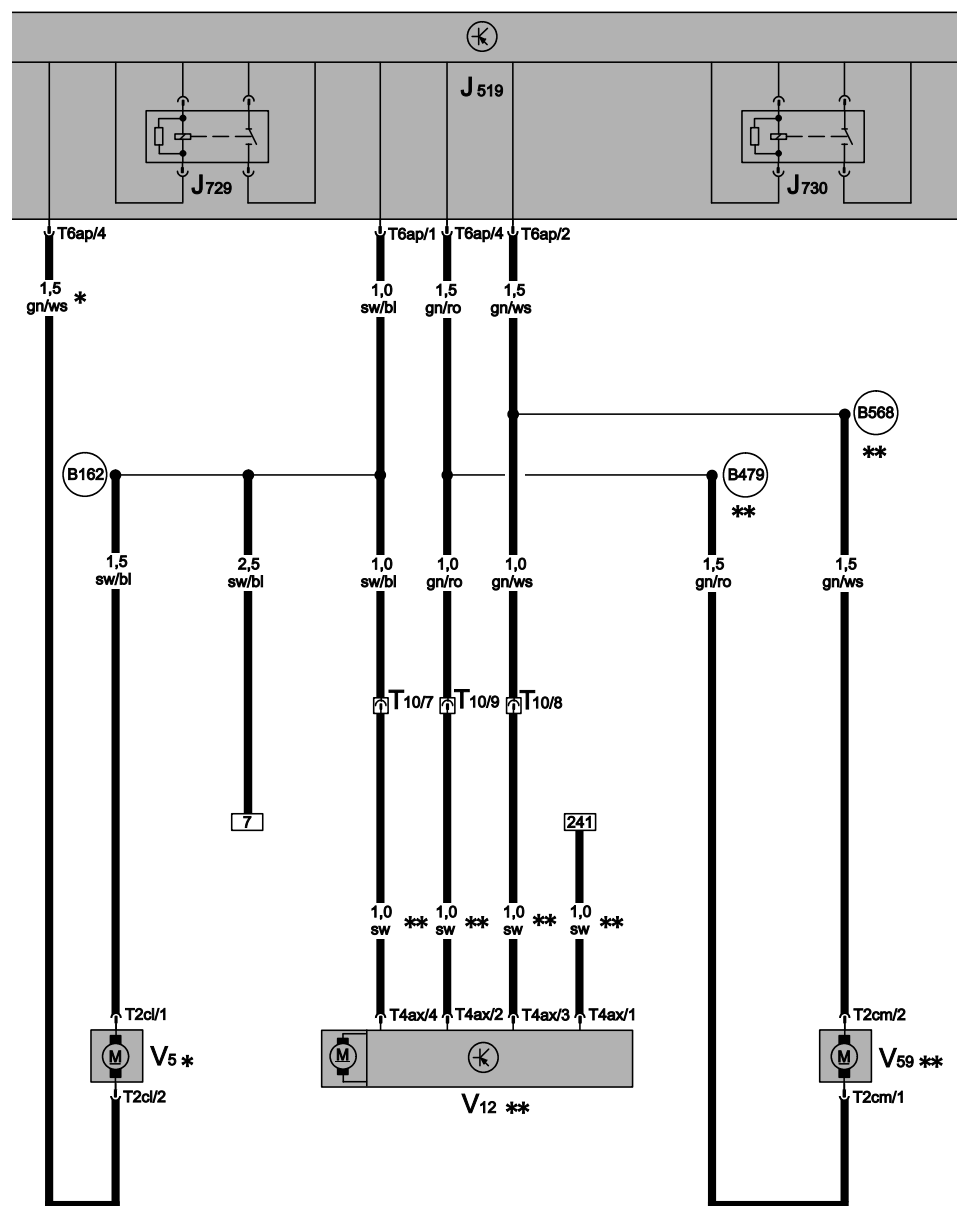
219 接地连接 2，在行李箱盖线束中

657 接地点 1，在左侧后窗玻璃附近

W11 连接 ( 58 )，在行李箱盖线束中

\* 仅限于豪华车型  
 \*\* 仅限于派生车型  
 --- 仅针对未配备收音机的汽车

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



267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280

3C0-148211008

后窗玻璃刮水器电机、车窗玻璃清洗泵、双清洗泵继电器 1 和 2、挡风玻璃和后窗玻璃清洗泵

J519 车载电源控制单元  
 J729 双清洗泵继电器 1  
 J730 双清洗泵继电器 2  
 T2cl 2 芯插头连接  
 T2cm 2 芯插头连接  
 T4ax 4 芯黑色插头连接  
 T6ap 6 芯黑色插头连接  
 T10 10 芯插头连接，行李箱盖左侧接柱  
 V5 车窗玻璃清洗泵  
 V12 后窗玻璃刮水器电机  
 V59 挡风玻璃和后窗玻璃清洗泵

B162 连接 (75a), 在车内线束中

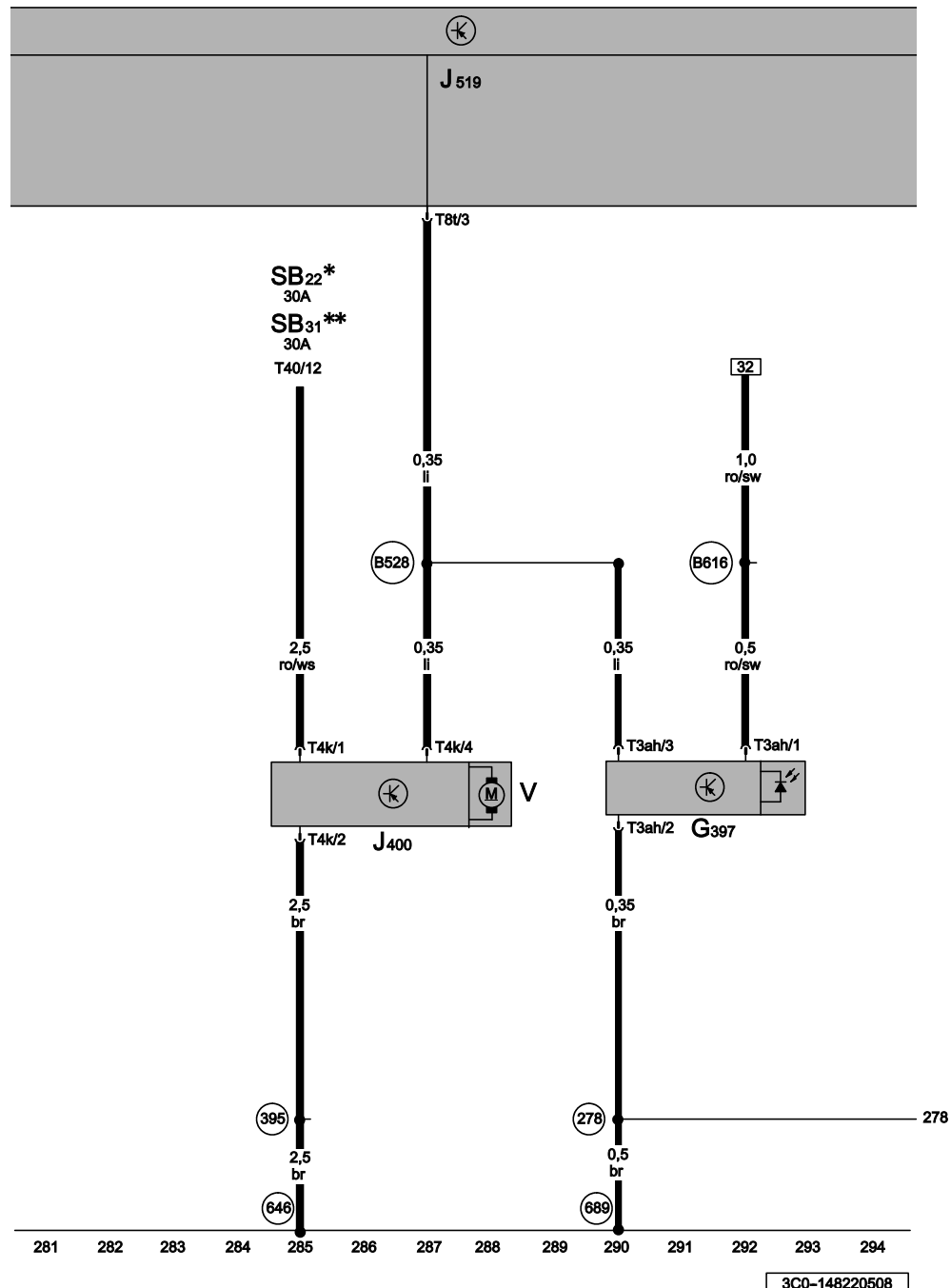
B479 连接 15, 在主线束中

B568 连接 35, 在主线束中

\* 仅限于豪华车型

\*\* 仅限于派生车型

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



车载电源控制单元、雨量和光照识别传感器、刮水器电机控制单元、车窗玻璃刮水器电机

- G397 雨量和光照识别传感器  
 J400 刮水器电机控制单元  
 J519 车载电源控制单元  
 SB22 保险丝架 B 上的保险丝 22  
 SB31 保险丝架 B 上的保险丝 31  
 T3ah 3 芯黑色插头连接  
 T4k 4 芯黑色插头连接  
 T8t 8 芯黑色插头连接  
 T40 40 芯插头连接，在电控箱上  
 V 车窗玻璃刮水器电机

- (278) 接地连接 4，在车内线束中

- 395 接地连接 30，在主线束中

- #### 646 接地点 2 在前围板上

- 689 接地点 在前部车顶中间

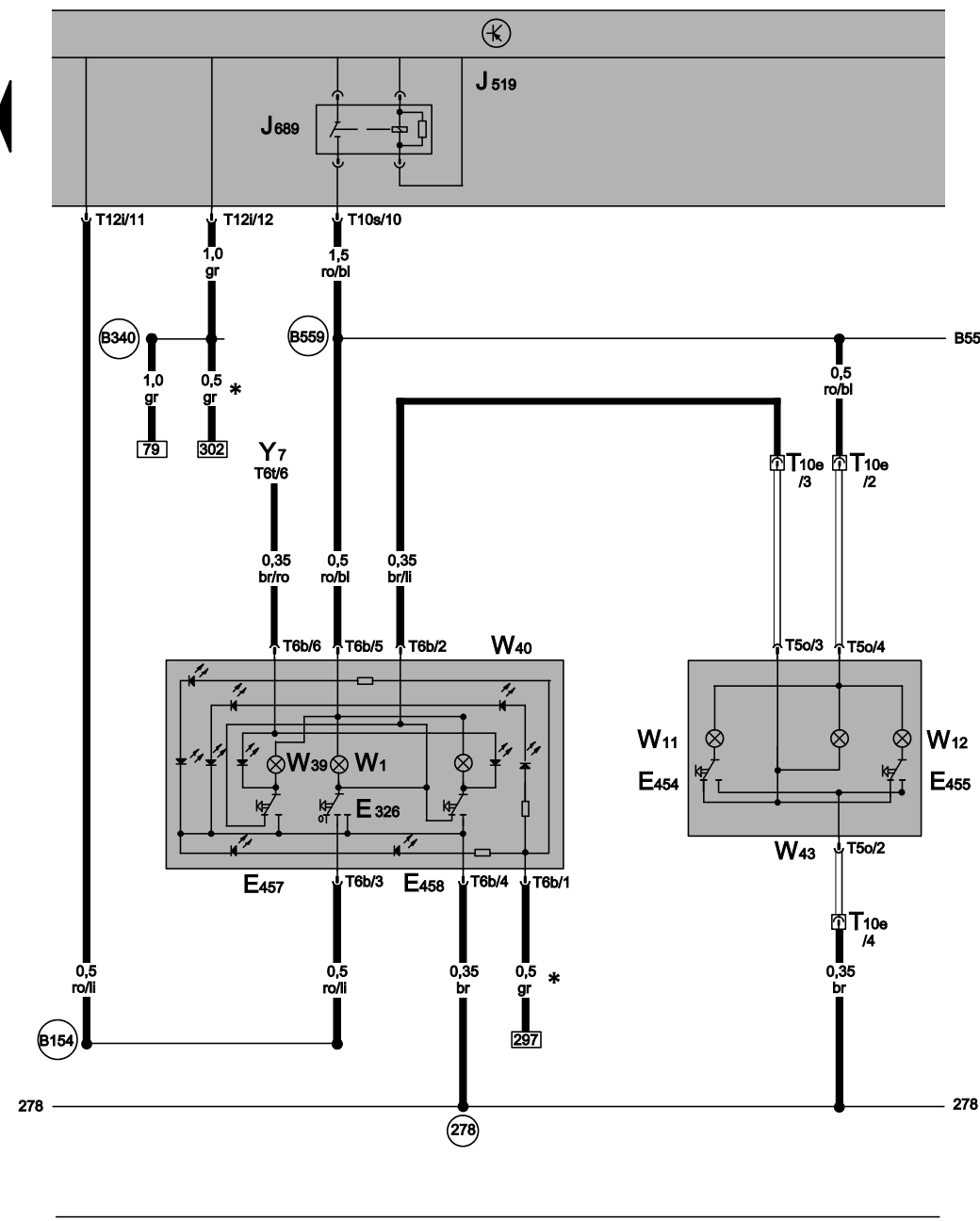
- B538 连接 1 (LIN 总线) 在主线束中

- PC16 王极连接 12 ( 32- ) 在东中线束中

\* 保险丝，在电控箱 Low 中

\*\* 保险丝：在电控箱 Low 中

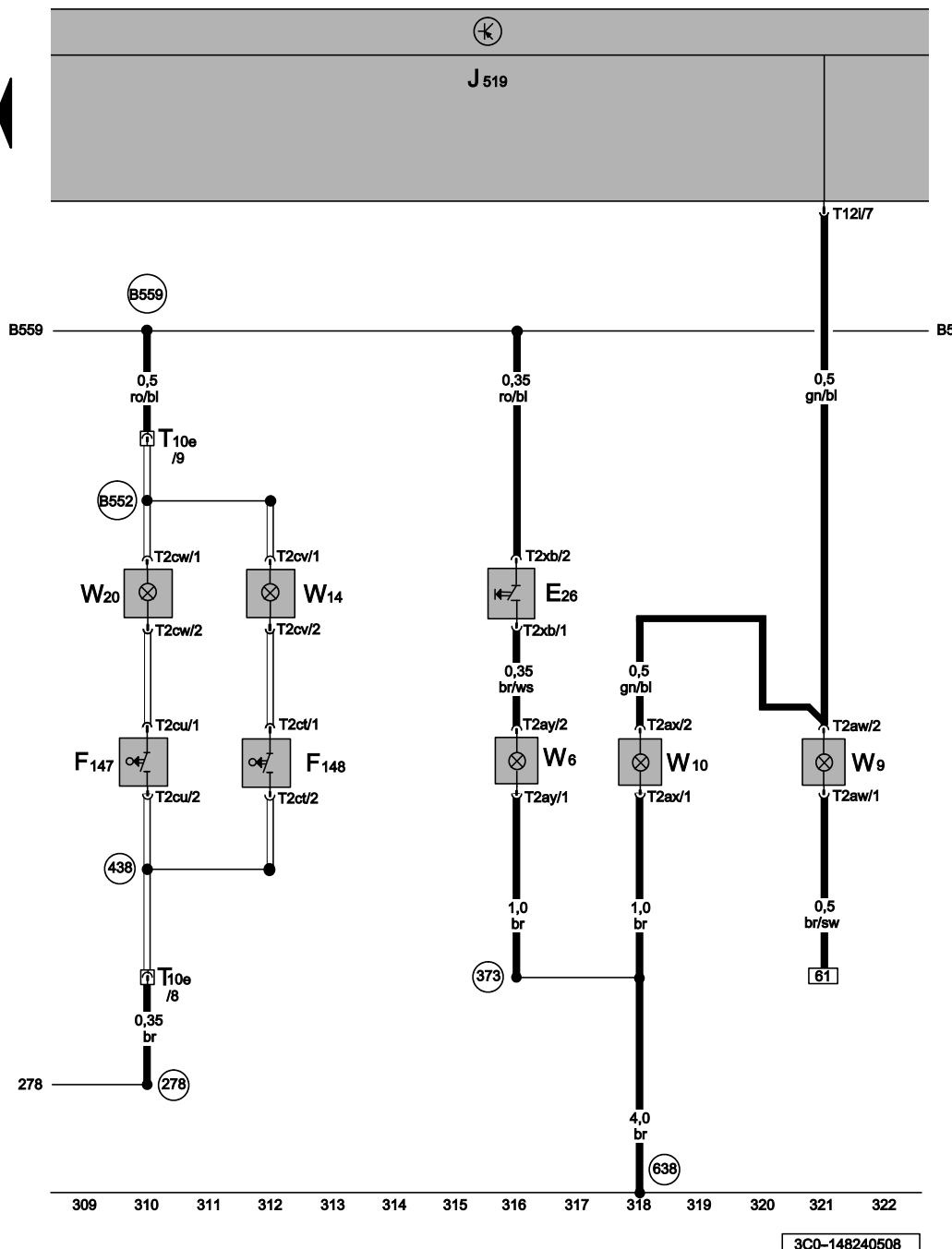
ws	=	白色
sw	=	黑色
ro	=	红色
br	=	褐色
gn	=	绿色
bl	=	蓝色
gr	=	灰色
li	=	淡紫色
ge	=	黄色
or	=	橘黄色
rs	=	粉红色



车载电源控制电源、接线端 30 供电继电器 2、前部车内照明、后部车内照明

- E326 前部车内照明灯按键
- E454 左后阅读灯按键
- E455 右后阅读灯按键
- E457 驾驶员侧阅读灯按键
- E458 副驾驶员侧阅读灯按键
- J519 车载电源控制单元
- J689 接线端 30 的电源继电器 2
- T5o 5 芯插头连接
- T6b 6 芯蓝色插头连接
- T6t 6 芯黑色插头连接
- T10e 10 芯蓝色插头连接，车顶线束接柱
- T10s 10 芯黑色插头连接
- T12i 12 芯黑色插头连接
- W1 前部车内照明
- W11 左后阅读灯
- W12 右后阅读灯
- W39 左中阅读灯
- W40 右中阅读灯
- W43 后部车内照明
- Y7 自动防眩目车内后视镜
- 278 接地连接 4，在车内线束中
- B154 连接 1 (车门触点)，在车内线束中
- B340 连接 1 (58d)，在主线束中
- B559 正极连接 1 (30g)，在主线束中
- \* 仅针对带滑动天窗的汽车  
导电薄膜

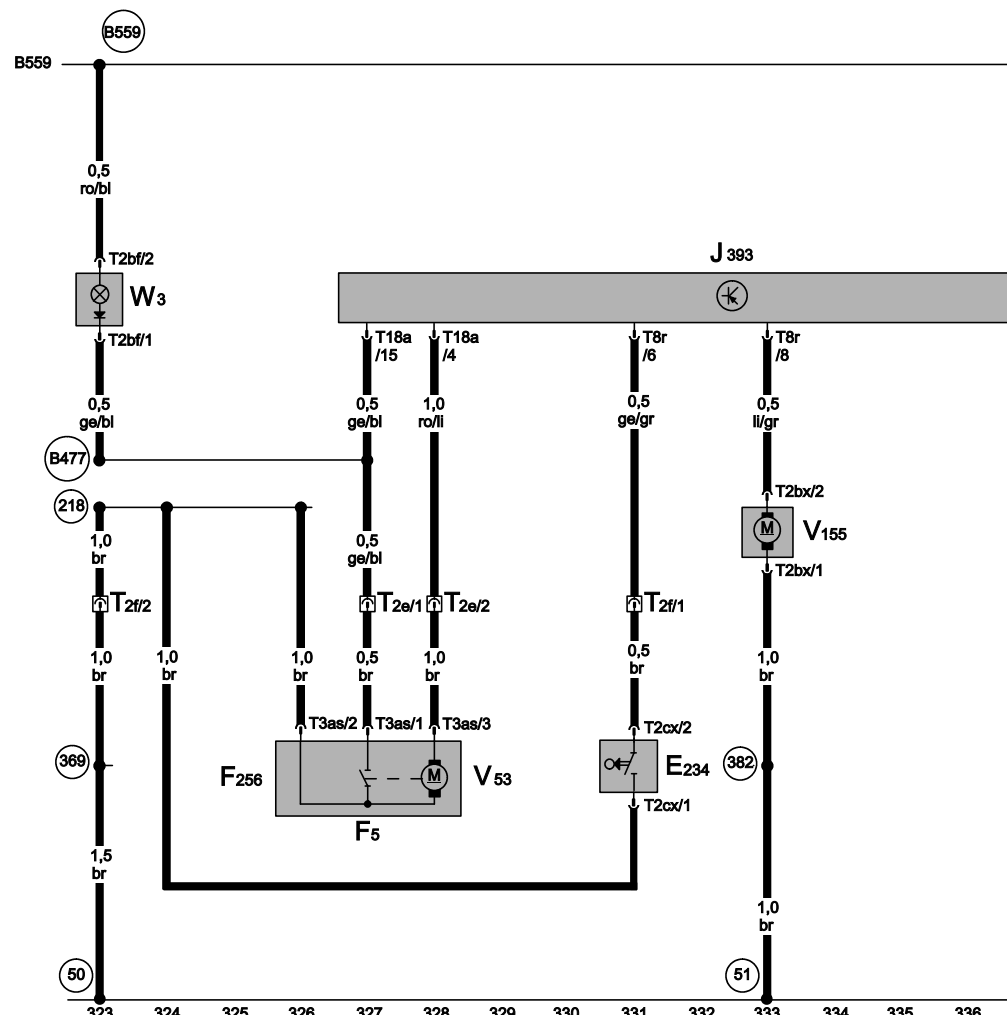
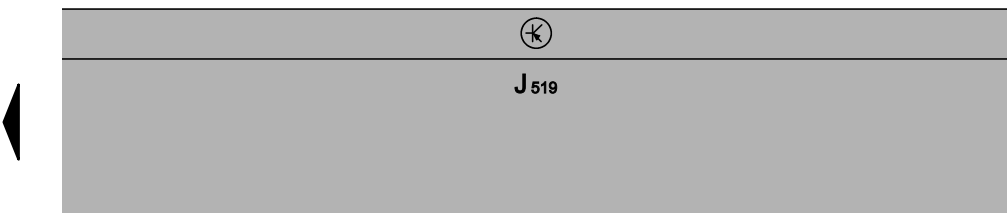
WS = 白色  
 SW = 黑色  
 ro = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色



车载电源控制单元、手套箱照明开关、驾驶员侧和副驾驶员侧化妆镜触点开关

- E26 手套箱照明开关  
 F147 驾驶员侧化妆镜触点开关  
 F148 副驾驶员侧化妆镜触点开关  
 J519 车载电源控制单元  
 T2aw 2 芯黑色插头连接  
 T2ax 2 芯黑色插头连接  
 T2ay 2 芯插头连接  
 T2ct 2 芯插头连接  
 T2cu 2 芯插头连接  
 T2cv 2 芯插头连接  
 T2cw 2 芯插头连接  
 T2xb 2 芯黑色插头连接  
 T10e 10 芯蓝色插头连接，车顶接柱  
 T12i 12 芯黑色插头连接  
 W6 手套箱照明  
 W9 左侧脚部空间照明  
 W10 右侧脚部空间照明  
 W14 副驾驶员侧带照明的化妆镜  
 W20 驾驶员侧带照明的化妆镜  
 278 接地连接 4，在车内线束中  
 373 接地连接 8，在主线束中  
 438 接地连接 3，在车顶线束中  
 638 接地点，在右侧 A 柱上  
 B552 正极连接 2，在车顶线束中  
 B559 正极连接 1 (30g)，在主线束中  
 导电薄膜

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



3C0-148250508

豪华车型行李箱盖把手解锁按键、豪华车型行李箱盖中控锁电机、豪华车型油箱盖上锁电机、豪华车型行李箱照明

E234 行李箱盖把手解锁按键  
 F5 行李箱照明开关  
 F256 行李箱盖锁芯  
 J393 舒适系统中央控制单元  
 J519 车载电源控制单元  
 T2e 2芯插头连接，豪华车型行李箱盖接柱  
 T2f 2芯黑色插头连接，豪华车型行李箱盖接柱  
 T2bf 2芯插头连接  
 T2bx 2芯插头连接  
 T2cx 2芯黑色插头连接  
 T3as 3芯黑色插头连接，豪华车型行李箱盖锁

T8r 8芯插头连接  
 T18a 18芯插头连接  
 V53 行李箱盖中控锁电机  
 V155 油箱盖上锁电机  
 W3 行李箱照明

50 接地点，在行李箱内左侧

51 接地点，在行李箱内右侧

218 接地连接 1，在行李箱盖线束中

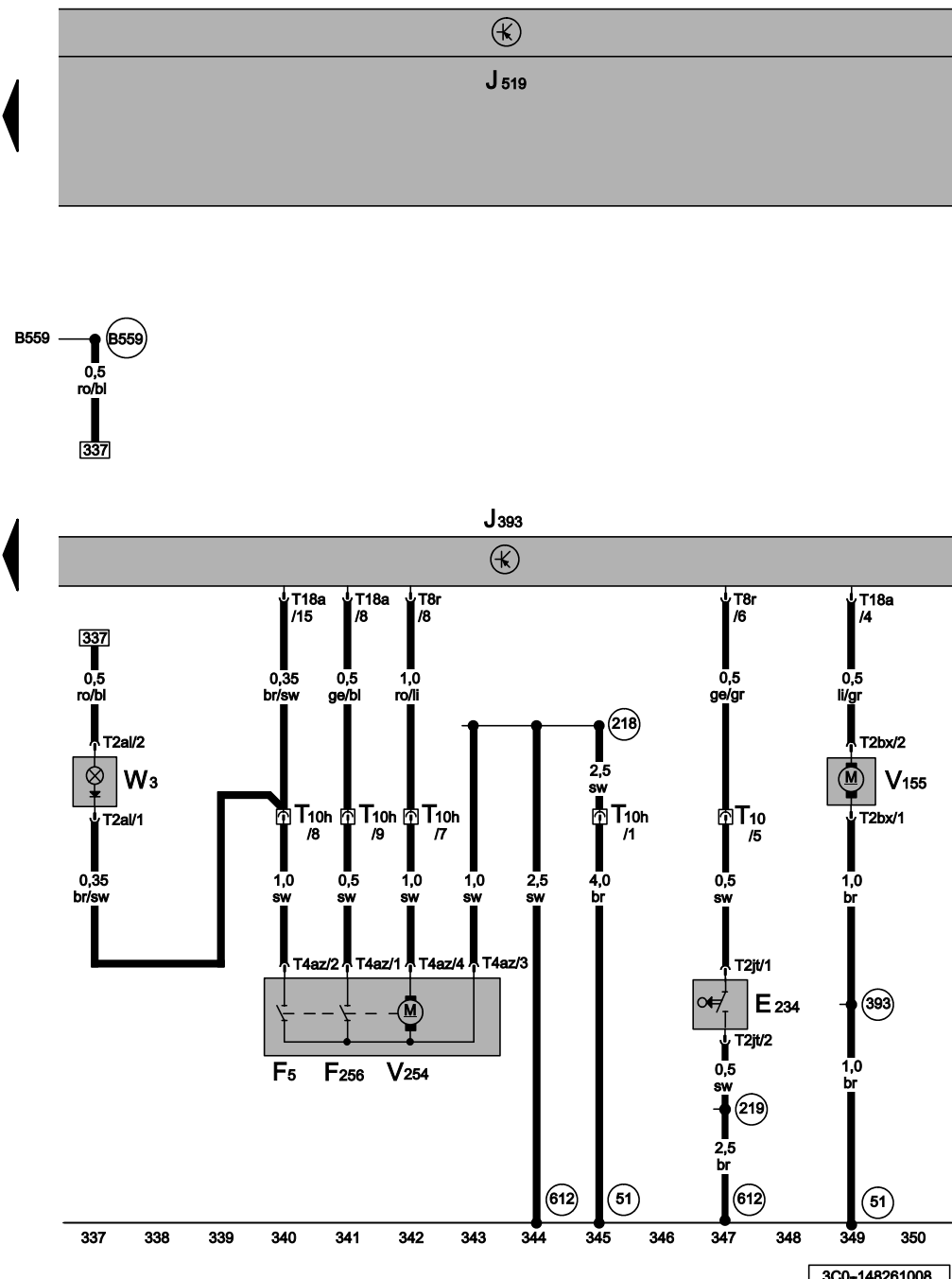
369 接地连接 4，在主线束中

382 接地连接 17，在主线束中

B477 连接 13，在主线束中

B559 正极连接 1 (30g)，在主线束中

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

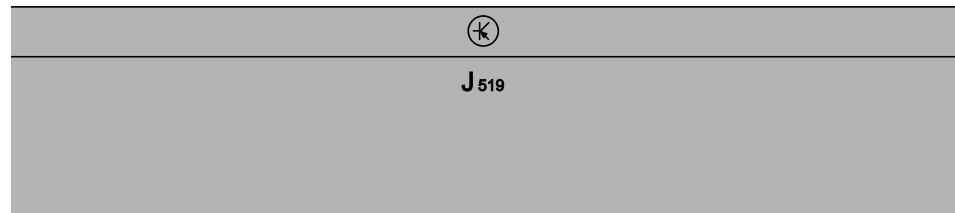


派生车型行李箱盖锁芯、派生车型行李箱盖电动开启电机、  
派生车型行李箱照明、派生车型油箱盖上锁电机

- E234 行李箱盖把手解锁按键
- F5 行李箱照明开关
- F256 行李箱盖锁芯
- J393 舒适系统中央控制单元
- J519 车载电源控制单元
- T2al 2 芯黑色插头连接
- T2bx 2 芯插头连接
- T2jt 2 芯插头连接
- T4az 4 芯插头连接，派生车型行李箱锁
- T8r 8 芯插头连接
- T10 10 芯插头连接
- T10h 10 芯插头连接，派生车型行李箱盖接柱
- T18a 18 芯插头连接
- V155 油箱盖上锁电机
- V254 行李箱盖电动开启电机
- W3 行李箱照明

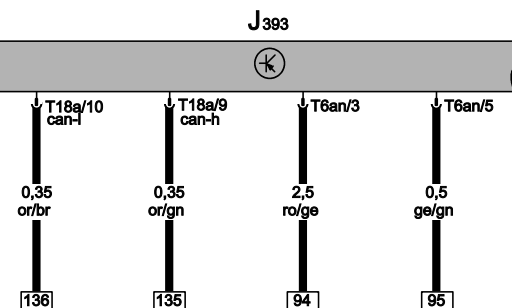
- 51 接地点，在行李箱内右侧
- 218 接地连接 1，在行李箱盖线束中
- 219 接地连接 2，在行李箱盖线束中
- 393 接地连接 28，在主线束中
- 612 接地点，在行李箱盖中部
- B559 正极连接 1 (30g)，在主线束中

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



## 车载电源控制单元、舒适系统中央控制单元

J393 舒适系统中央控制单元  
J519 车载电源控制单元  
T6an 6 芯插头连接  
T18a 18 芯插头连接



351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364

3C0-148270508

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