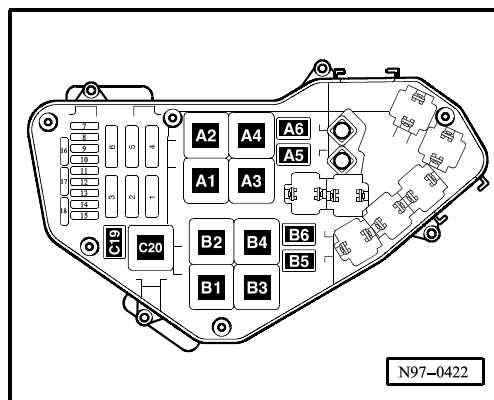


驻车辅助装置 (PDC)

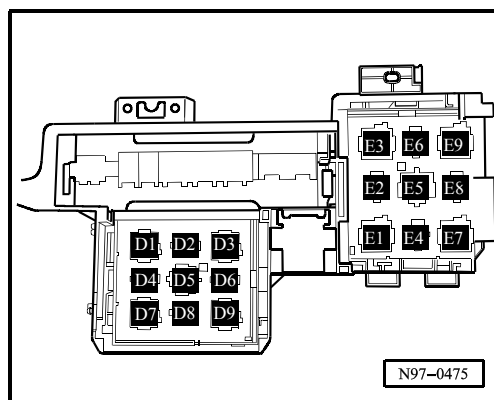
自 2002 年 11 月起

有偏差的继电器、保险丝位置分配以及多芯插头连接分配参见“安装位置”章节。

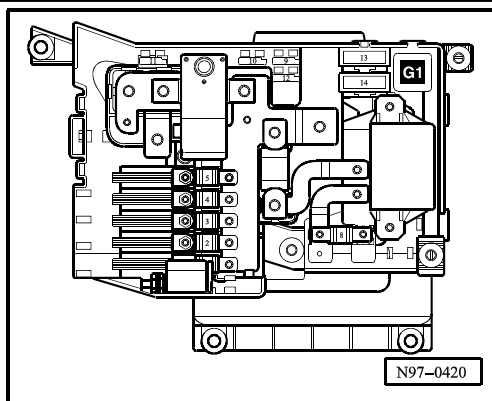
电控箱继电器位置，在排水槽内左侧：



电控箱继电器位置，在仪表板中部下方：



保险丝盒中的继电器位置分配，在驾驶员座椅下方：



提示:

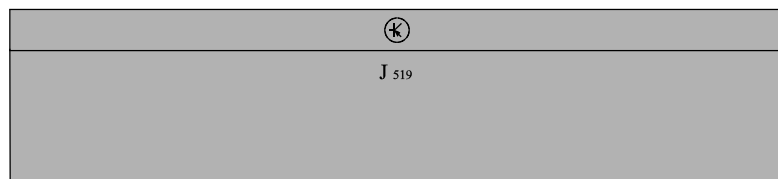
部件名后的括号指向外罩上的序号。

S - 电控箱的保险丝，在排水槽内左侧

SB - 左侧保险丝架中的保险丝

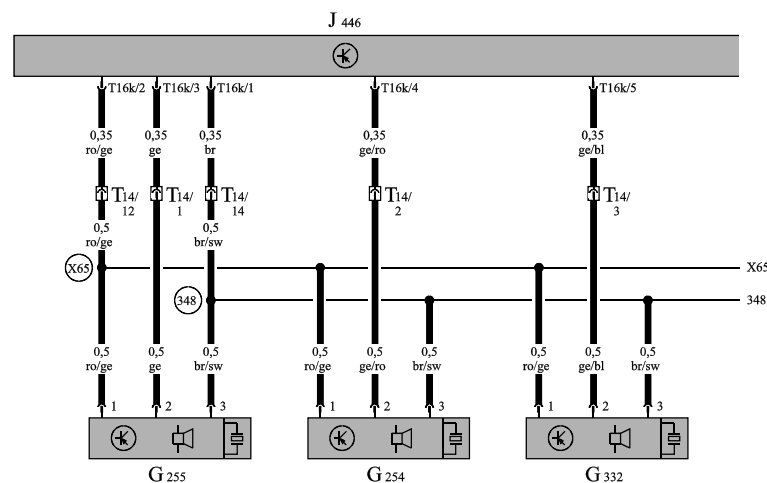
SC - 右侧保险丝架中的保险丝

SD - 保险丝盒中的继电器位置分配，在驾驶员座椅下方

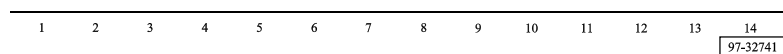


驻车辅助装置传感器，左前，中部、左前驻车辅助装置传感器、内部左前驻车辅助装置传感器、驻车辅助装置控制单元、车载电网控制单元

- G254 - 驻车辅助装置传感器，左前，中部
- G255 - 左前驻车辅助装置传感器
- G332 - 内部左前驻车辅助装置传感器
- J446 - 左后驻车辅助传感器
- J519 - 车载电网控制单元
- T14 - 14 芯插头连接，在保险杠右前侧后面
- T16k - 16 芯插头连接
- 348 - 保险杠前部线束中的接地连接（驻车辅助装置）
- X65 - 保险杠前部线束中的连接（驻车辅助装置）



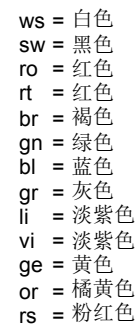
- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- rt = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- vi = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色



电路图



X65 - 保险杠前部线束中的连接（驻车辅助装置）



驻车辅助装置传感器，右后，中部、右后驻车辅助装置传感器、内部右后驻车辅助装置传感器、驻车辅助装置控制单元、车载电网控制单元

G205 - 驻车辅助传感器，右后，中部

G206 - 右后驻车辅助传感器

G335 - 内部右后驻车辅助装置传感器

J446 - 左后驻车辅助传感器

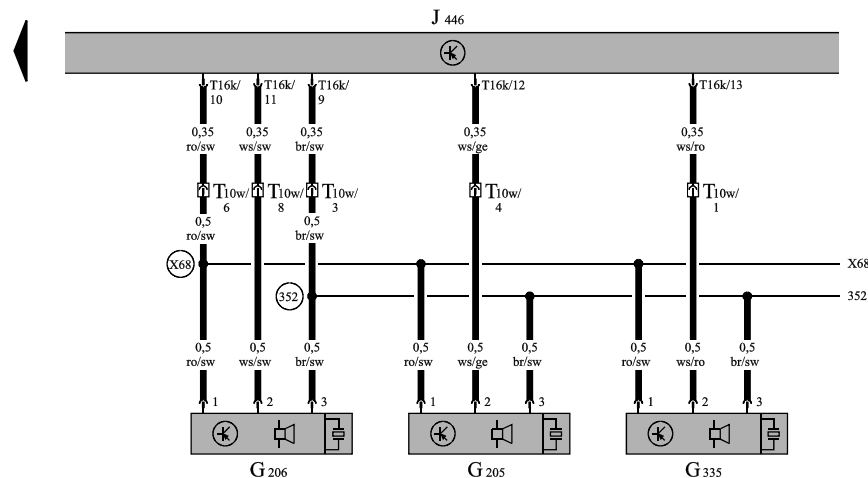
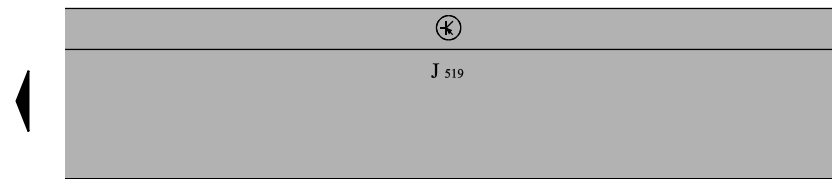
J519 - 车载电网控制单元

T10w - 10 芯插头连接，在保险杠左后侧后面

T16k - 16 芯插头连接

352 - 保险杠后部线束中的接地连接（驻车辅助装置）

X68 - 保险杠后部线束中的连接（驻车辅助装置）



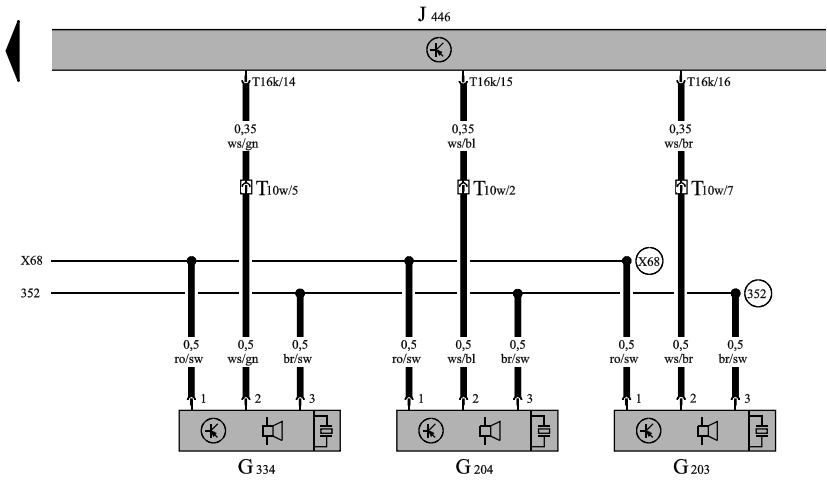
ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

Touareg

电路图



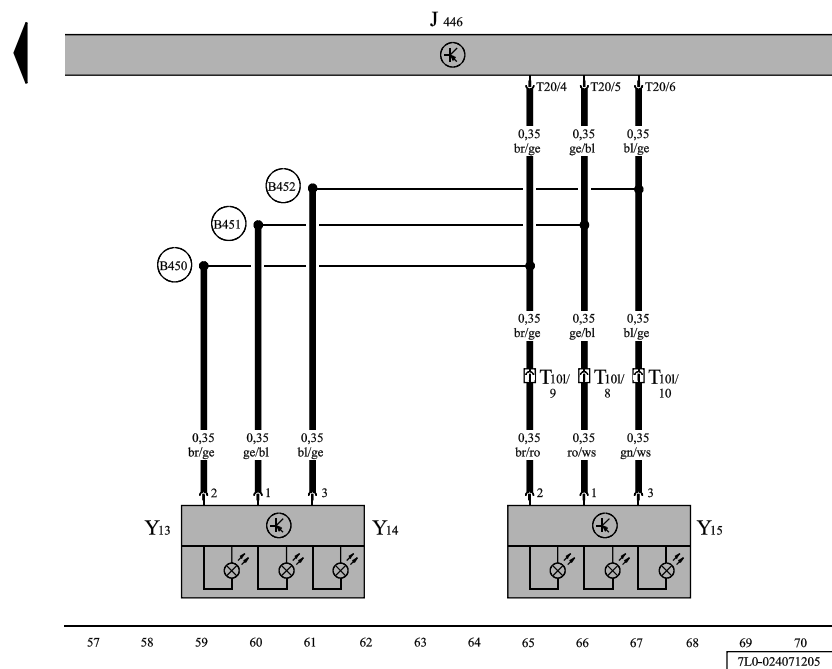
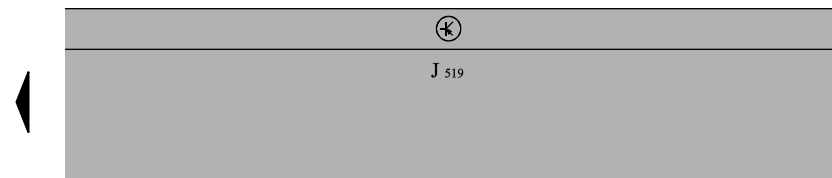
- 左后驻车辅助装置传感器、驻车辅助装置传感器，左后，中部、内部左后驻车辅助装置传感器、驻车辅助装置控制单元、车载电网控制单元
- G203 - 左后驻车辅助传感器
 - G204 - 中后驻车辅助传感器
 - G334 - 内部后侧驻车辅助传感器
 - J446 - 左后驻车辅助传感器
 - J519 - 车载电网控制单元
 - T10w - 10 芯插头连接，在保险杠后，左后
 - T16k - 16 芯插头连接
 - 352 - 保险杠后部线束中的接地连接（驻车辅助装置）
 - X68 - 保险杠后部线束中的连接（驻车辅助装置）



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

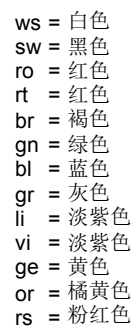
驻车辅助装置控制单元、车载电网控制单元、左前和右前驻车辅助装置显示器、后部驻车辅助装置显示器

- J446 - 驻车辅助控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- T10I - 10 芯插头连接，在车
- T20 - 20 芯插头连接
- Y13 - 左前驻车辅助装置 示器
- Y14 - 右前驻车辅助装置 示器
- Y15 - 后部驻车辅助装置 示器
- B450 - 线束中的连接 1 (PDC)
- B451 - 线束中的连接 2 (PDC)
- B452 - 线束中的连接 3 (PDC)



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

电路图



驻车辅助装置按钮、驻车辅助装置控制单元、车载电网控制单元、驻车辅助装置扬声器

- | | |
|------|-----------------------|
| E266 | - 驻车辅助装置 |
| J446 | - 驻车辅助控制单元 |
| J519 | - 车载电网控制单元 |
| L117 | - 驻车辅助装置 |
| R169 | - 驻车辅助装置 器, 在车载电网控制单元 |
| SC2 | - 右侧保险丝架上的保险丝 -2- |
| T2v | - 2 芯插头连接 |
| T6c | - 6 芯插头连接 |
| T6t | - 6 芯插头连接 |
| T20 | - 20 芯插头连接 |
| 32 | - 仪表板左侧后面的接地 |
| 50 | - 箱左侧接地 |
| 357 | - 接地连接 -1-, 在 线束中 |
| 358 | - 接地连接 -2-, 在 线束中 |
| 370 | - 接地连接 -5-, 在 线束中 |
| 377 | - 接地连接 -12-, 在 线束中 |
| B342 | - 线束中的连接 -3- (58d) |
| B343 | - 线束中的连接 -4- (58d) |

组合仪表中带显示单元的控制单元、驻车辅助控制单元、车载电网控制单元、数据总线诊断接口

- J285 - 仪表中 示单元的控制单元
- J446 - 驻车辅助控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- J533 - 线 接
- T16b - 16 芯插头连接, 接 , 在仪表板下方左侧
- T20 - 20 芯插头连接
- T26a - 26 芯插头连接
- T32b - 32 芯绿色插头连接
- B397 - 线束中的连接 -1- (电 CAN 线)
- B406 - 线束中的连接 -1- (电 CAN 线)



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

