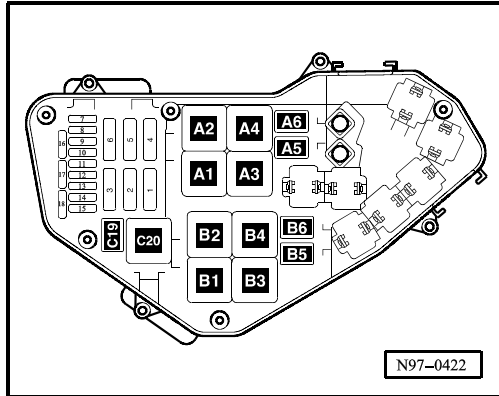


驻车辅助装置 (PDC)

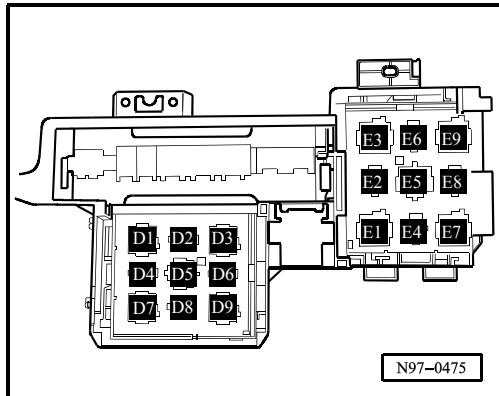
自 2002 年 11 月起

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：

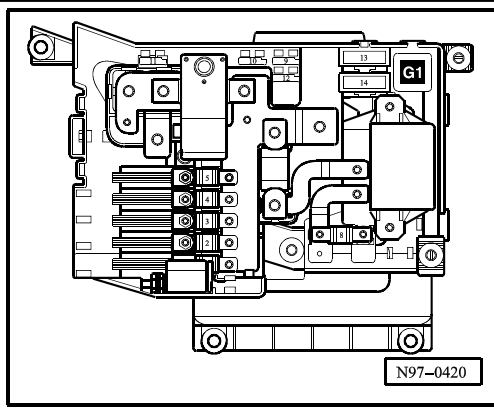


电控箱继电器位置，在仪表板中部下方：



保险丝盒中的继电器位置分配，在驾驶员座椅下方：

www.Car60.cc



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

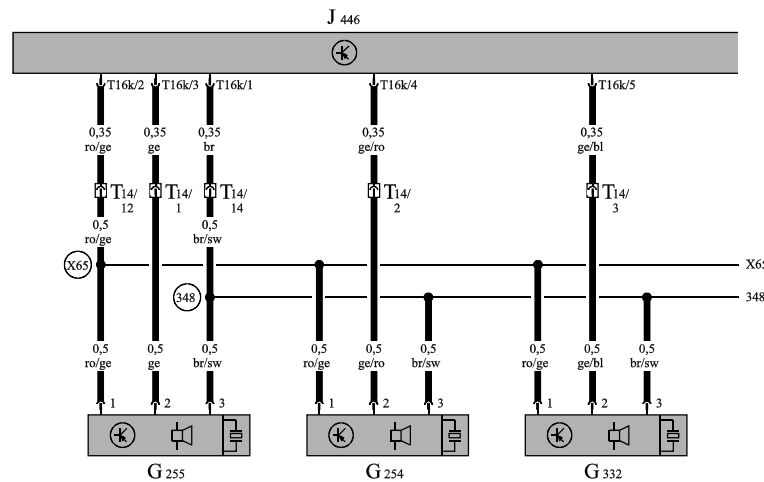
SD - 保险丝盒中的继电器位置分配, 在驾驶员座椅下方

Touareg

电路图

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)



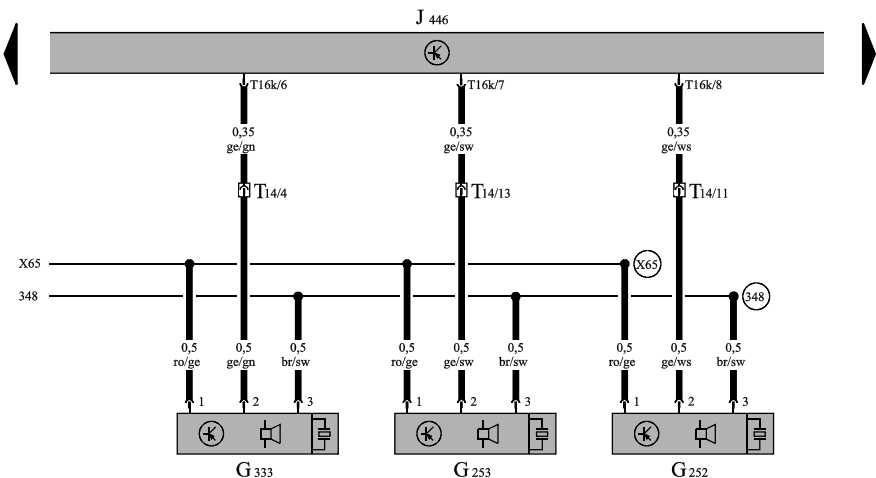
ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
97-32741

电路图

右前驻车辅助装置传感器、驻车辅助装置传感器，右前、中部、内部右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

- G252 - 右前驻车辅助装置传感器
- G253 - 驻车辅助装置传感器, 右前, 中部
- G333 - 内部右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)

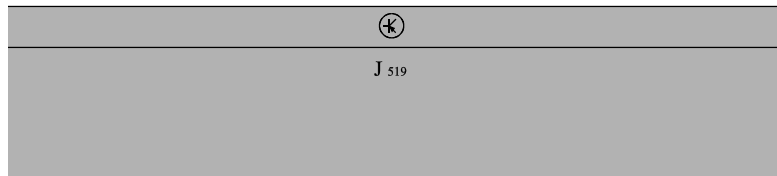


ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
[97-32742]

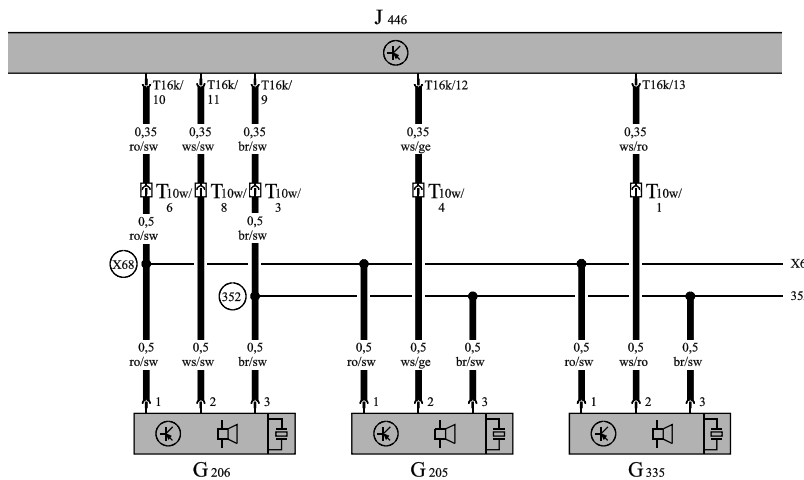
www.Car60.cc

电路图



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)

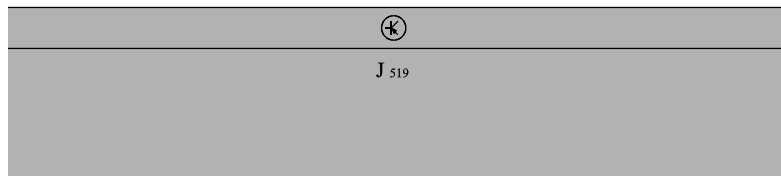


ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
97-32743

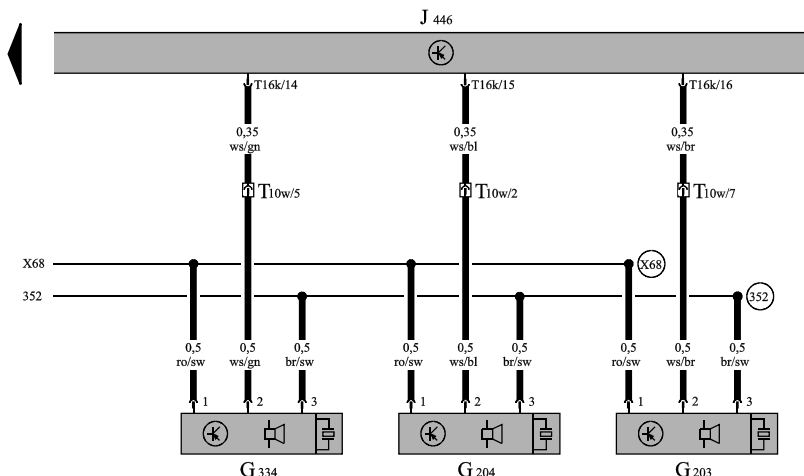
www.Car60.cc

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

- 左后驻车辅助传感器
 - 中后驻车辅助传感器
 - 内部后侧驻车辅助传感器
 - 左后驻车辅助传感器
 - 车载电网控制单元
 - 10 芯插头连接, 在保险杠后, 左后
 - 16 芯插头连接
 - 保险杠后部线束中的接地连接 (驻车辅助装置)
 - 保险杠后部线束中的连接 (驻车辅助装置)

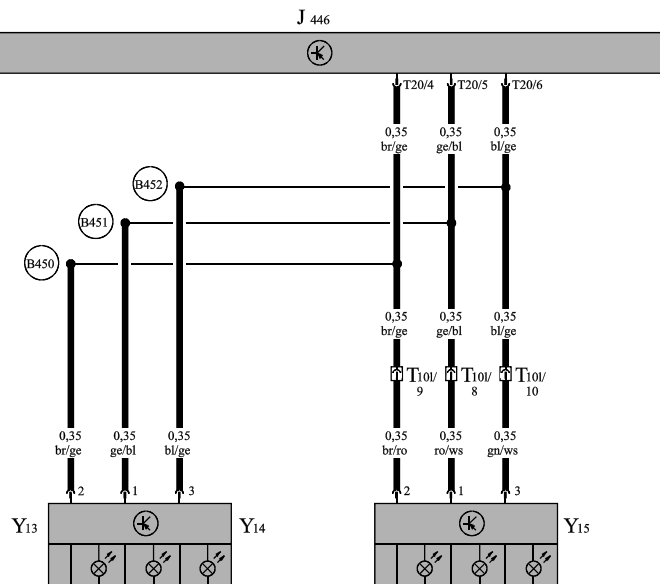


ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

电路图

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 显示器
- Y14 - 右前驻车辅助装置 显示器
- Y15 - 后部驻车辅助装置 显示器
- 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)



57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

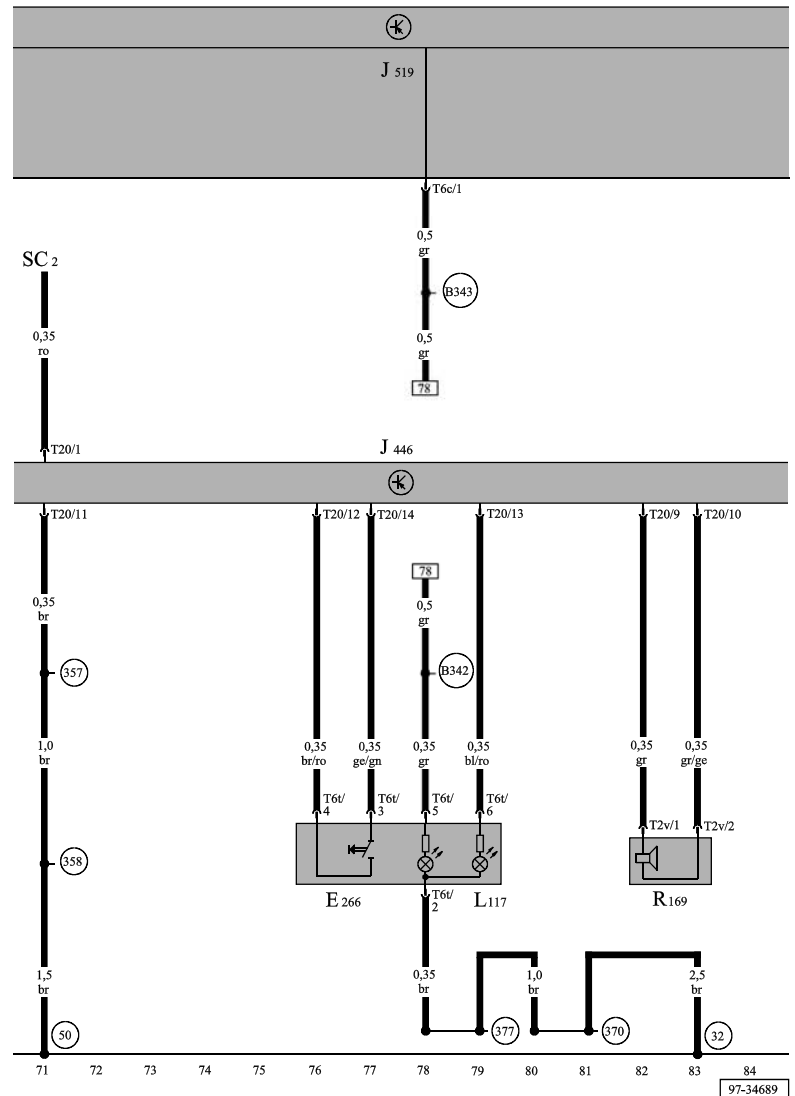
7L0-024071205

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

www.Car60.cc

电路图

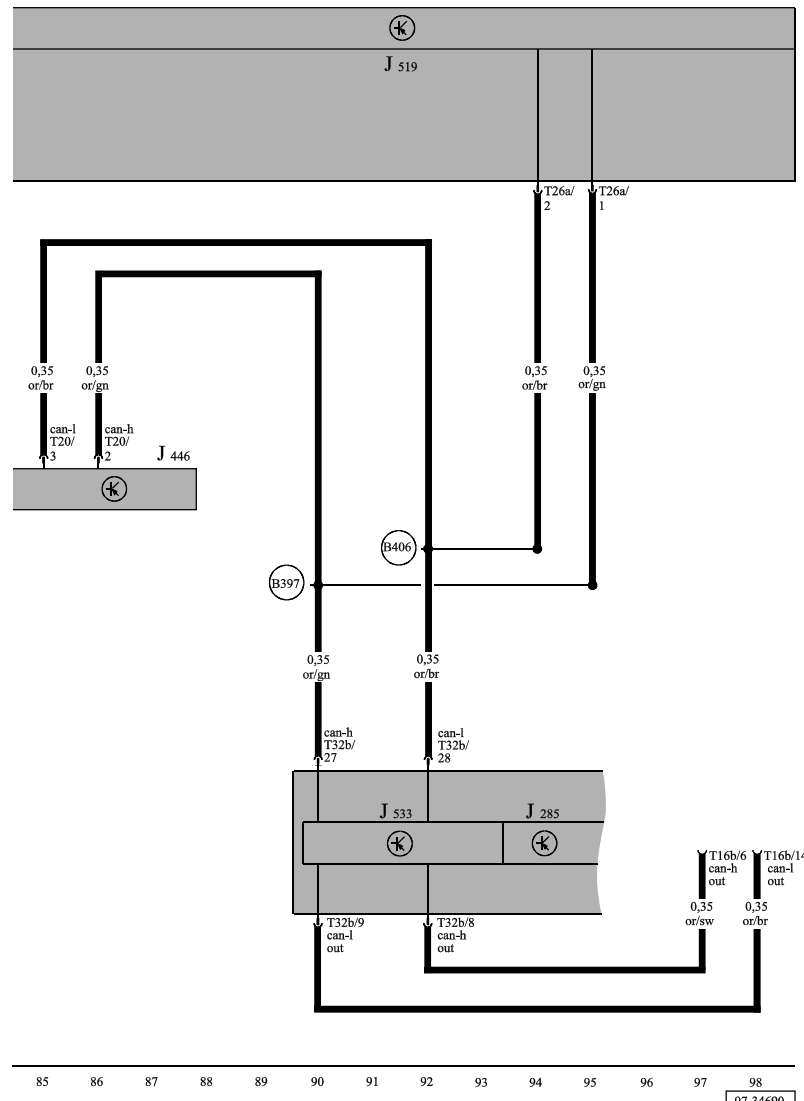
驻车辅助装置按钮、驻车辅助装置控制单元、车载电网控制单元、驻车辅助装置扬声器



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

www.Car60.cc

电路图



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 - 仪表中显示单元的控制单元
- 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)

www.Car60.cc

85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98

97-34690