

驾驶员侧带记忆功能的座椅调整装置

⇒ 副驾驶员侧电动座椅调整装置

⇒ 按摩功能

自 2004 年 11 月起

说明：

关于

◆ 继电器位置分配和保险丝位置分配

◆ 多脚插头连接

◆ 控制单元和继电器

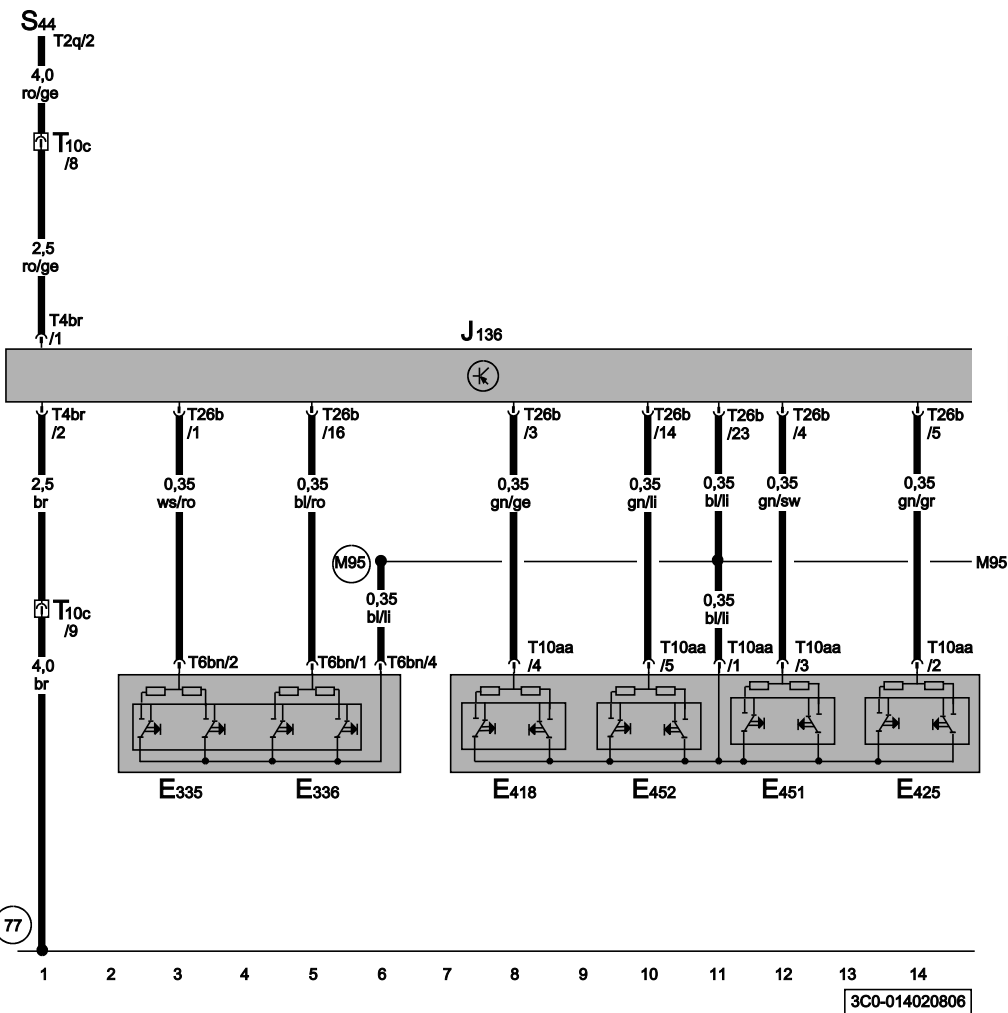
◆ 接地连接

⇒ 安装位置一览！

关于

◆ 故障查询程序

⇒ 引导型故障查询



带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，驾驶员座椅记忆功能的操作单元

- E335 腰部支撑装置高度调节按钮
- E336 腰部支撑装置纵向调节按钮
- E418 座椅纵向调整按钮
- E425 座椅靠背调整按钮
- E451 前部座椅高度调整按钮
- E452 后部座椅高度调整按钮
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- S44 驾驶员座椅调整装置的热敏保险丝 1，在仪表板左下方
- T2q 2芯插头连接
- T4br 4芯黑色插头连接
- T6bn 6芯蓝色插头连接
- T10aa 10芯插头连接
- T10c 10芯黑色插头连接，驾驶员侧连接位置，在座椅下
- T26b 26芯白色插头连接

(77) 左侧 B 柱下部接地点

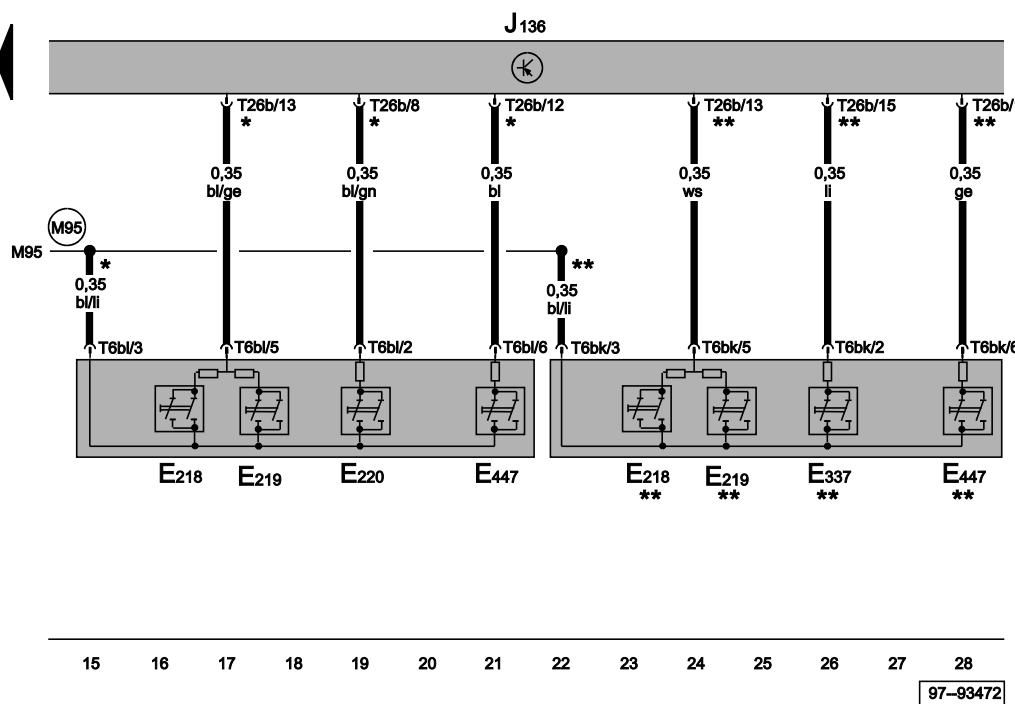
M95 座椅调节装置线束中的连接 3

带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，座椅
记忆功能设置按钮 1-3

E218 座椅记忆功能设置按钮 1
 E219 座椅记忆功能设置按钮 2
 E220 座椅记忆功能设置按钮 3
 E337 按摩功能按钮
 E447 座椅位置存储按钮
 J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
 T6bl 6 芯黑色插头连接
 T6bk 6 芯黑色插头连接
 T26b 26 芯白色插头连接

(M95) 座椅调节装置线束中的连接 3

* 仅限于不带按摩功能的座椅
 ** 仅限于带按摩功能的座椅

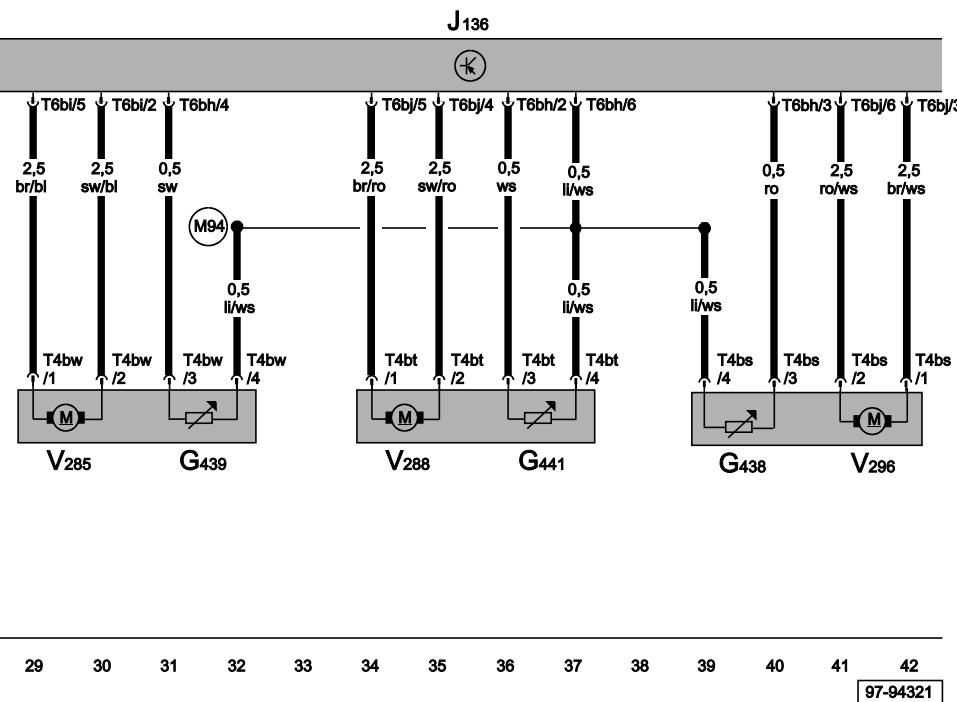


ws	= 白色
sw	= 黑色
ro	= 红色
br	= 褐色
gn	= 绿色
bl	= 蓝色
gr	= 灰色
li	= 淡紫色
ge	= 黄色
or	= 橘黄色
rs	= 粉红色

带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，
座椅高度调节装置传感器

- G438 前部座椅高度调整装置传感器
- G439 后部座椅高度调整装置传感器
- G441 座椅纵向调整传感器
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- T4bs 4芯黑色插头连接
- T4bt 4芯黑色插头连接
- T4bw 4芯黑色插头连接
- T6bh 6芯棕色插头连接
- T6bi 6芯蓝色插头连接
- T6bj 6芯黑色插头连接
- V285 后部座椅高度调整装置电机
- V288 座椅纵向调整电机
- V296 前部座椅高度调整装置电机

M94 座椅调节装置线束中的连接 2



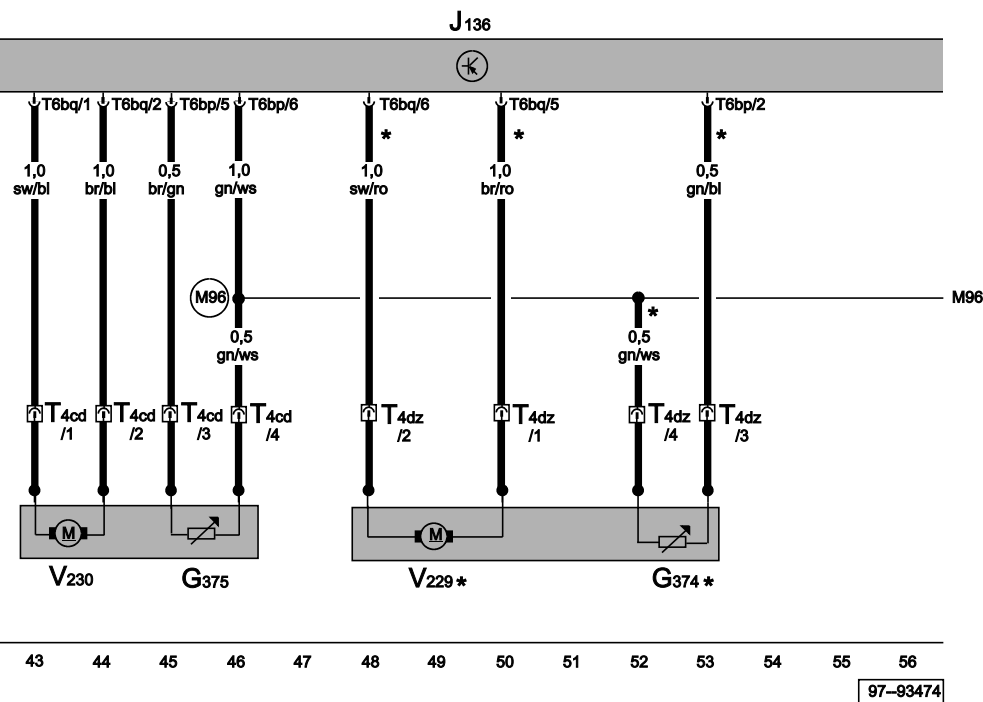
ws	= 白色
sw	= 黑色
ro	= 红色
br	= 褐色
gn	= 绿色
bl	= 蓝色
gr	= 灰色
li	= 淡紫色
ge	= 黄色
or	= 橘黄色
rs	= 粉红色

带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，
腰部支撑装置的操作单元

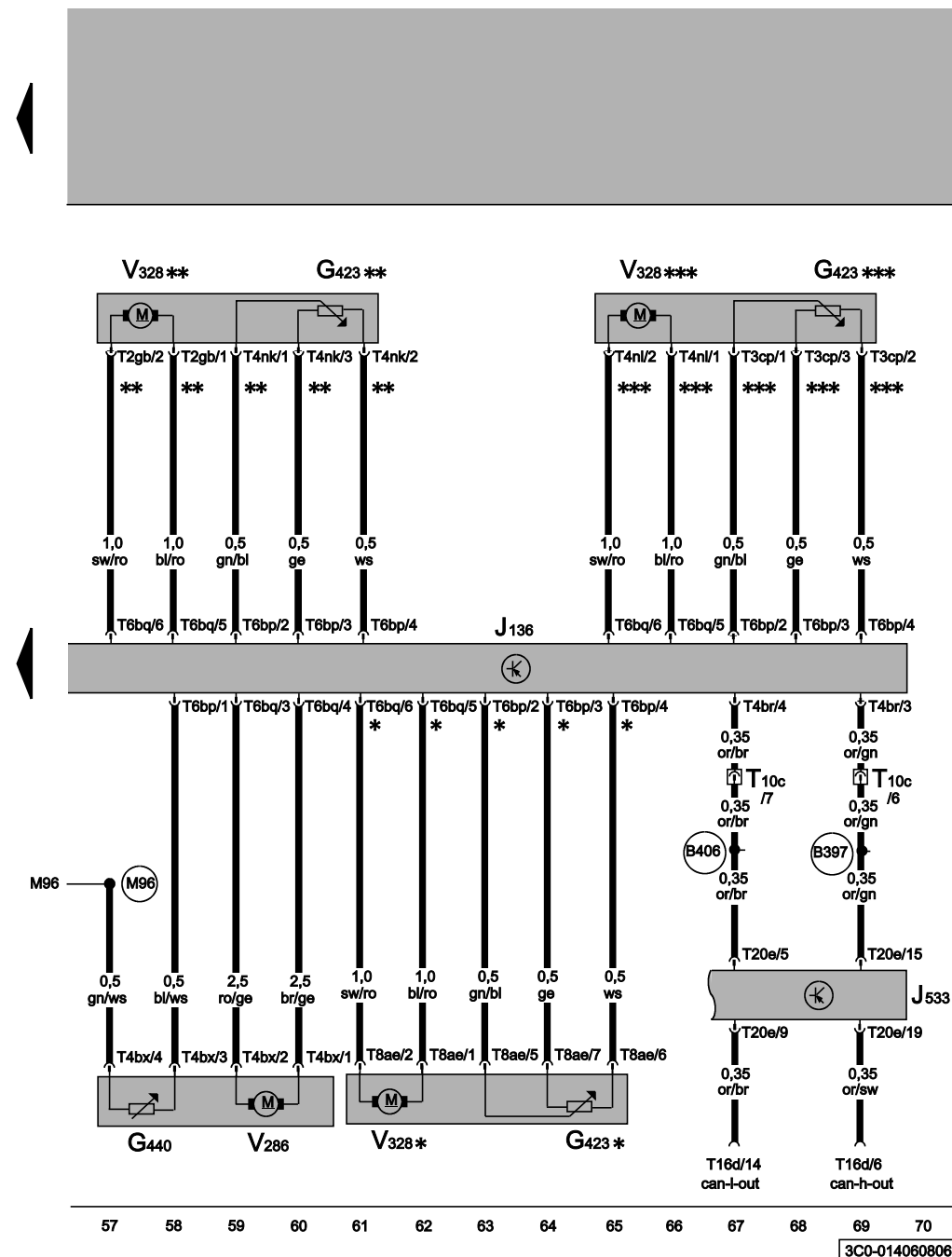
G374 腰部支撑装置高度调节传感器
 G375 腰部支撑装置纵向调节传感器
 J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
 T4cd 4 芯黑色插头连接
 T4dz 4 芯黑色插头连接
 T6bp 6 芯蓝色插头连接
 T6bq 6 芯白色插头连接
 V229 腰部支撑装置高度调节电机
 V230 腰部支撑装置纵向调节电机

M96 座椅调节装置线束中的连接 4

* 仅限于不带按摩功能的座椅



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



带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，数据总线诊断接口，自诊断插头

- | | |
|------|---|
| G423 | 带按摩功能的腰部支撑装置高度调节的电位计 |
| G440 | 座椅靠背调节传感器 |
| J136 | 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元 |
| J533 | 数据总线诊断接口 |
| T2gb | 2芯黑色插头连接，座椅内 |
| T3cp | 3芯黑色插头连接，座椅内 |
| T4br | 4芯黑色插头连接 |
| T4bx | 4芯黑色插头连接 |
| T4nk | 4芯黑色插头连接，座椅内 |
| T4nl | 4芯黑色插头连接，座椅内 |
| T6bp | 6芯蓝色插头连接 |
| T6bq | 6芯白色插头连接 |
| T8ae | 8芯黑色插头连接，座椅内 |
| T10c | 10芯黑色插头连接，驾驶员侧连接位置，在座椅下 |
| T16d | 16芯插头连接，自诊断插头 |
| T20e | 20芯插头连接 |
| V286 | 座椅靠背调节电机 |
| V328 | 腰部支撑装置按摩功能的泵 |
| B397 | 连接 1 (舒适 / 便捷功能系统 CAN 总线 High), 在主线束中 |
| B406 | 连接 1 (舒适 / 便捷功能系统 CAN 总线 Low), 在主线束中 |
| M96 | 座椅调节装置线束中的连接 4 |
| * | 仅限于带按摩功能的座椅，有效期至 2005 年 4 月 |
| ** | 仅限于带按摩功能的座椅，有效期从 2005 年 5 月至 2006 年 4 月 |
| *** | 仅限于带按摩功能的座椅，有效期从 2006 年 5 月开始 |

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

副驾驶员座椅纵向调整装置，副驾驶员座椅高度调整装置，
副驾驶员座椅靠背调整装置，座椅靠背倾斜度调整装置

E418 座椅纵向调整按钮

E421 座椅靠背倾斜度调整按钮

E424 座椅高度调整按钮

E425 座椅靠背调整按钮

T2dx 2芯插头连接

T4ce 4芯插头连接

T4cr 4芯插头连接

T4cs 4芯插头连接

T4nm 4芯黑色插头连接

T6bo 6芯插头连接

T10d 10芯黑色插头连接，副驾驶员侧连接位置，在座椅下

T10z 10芯插头连接

V31 副驾驶员座椅纵向调整电机

V46 副驾驶员座椅靠背调整电机

V244 副驾驶员座椅倾斜度调整电机

V246 副驾驶员座椅高度调整电机

78 右侧 B 柱下部接地点

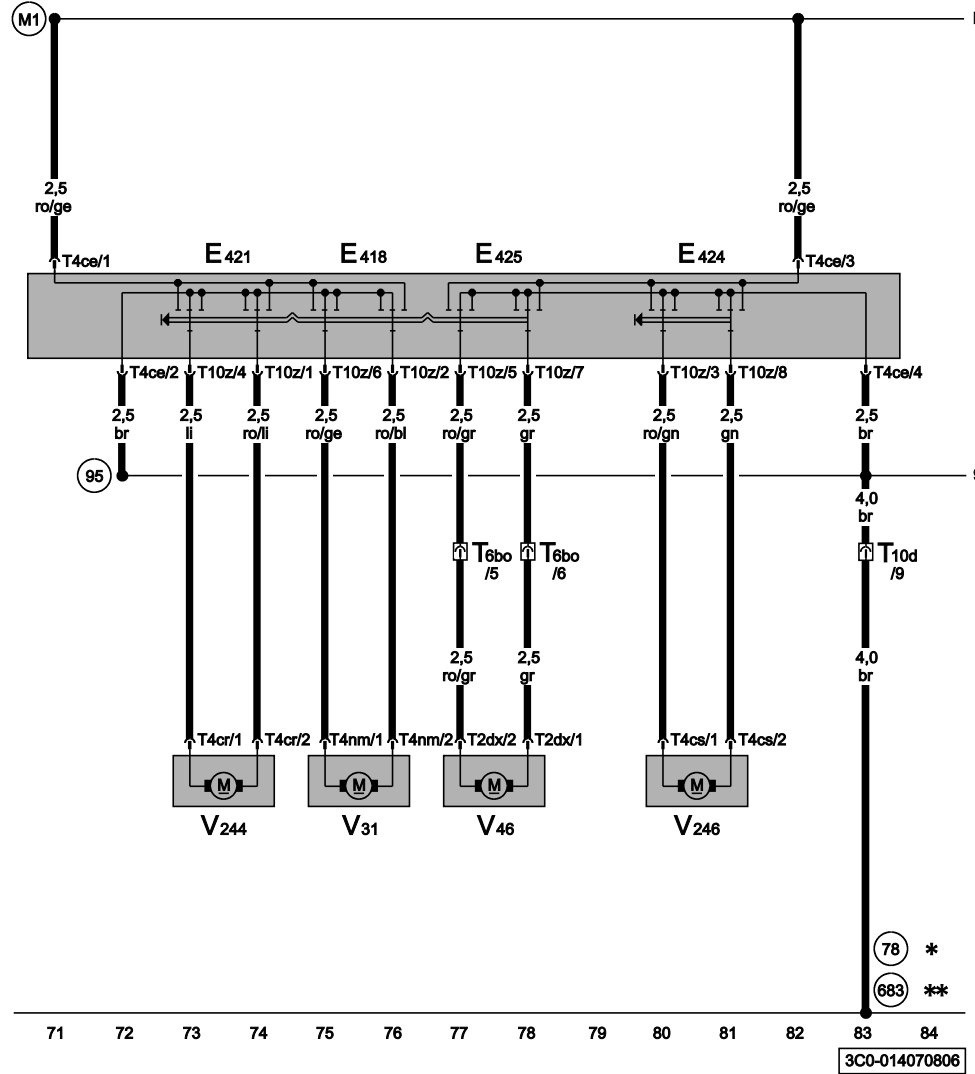
95 接地连接 1，在座椅调节线束中

683 右侧前部边梁上的接地点

M1 正极连接 1 (30)，在座椅调节装置线束中

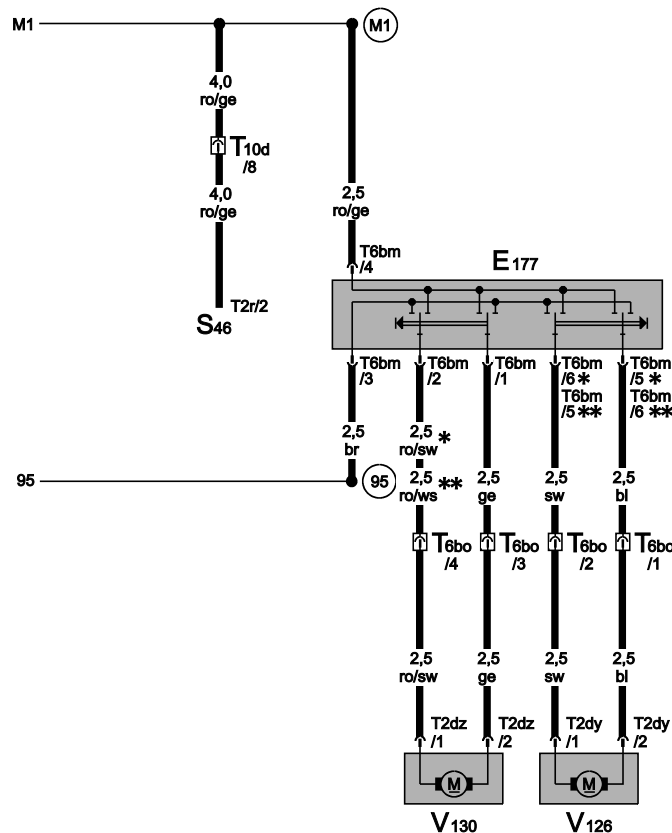
* 有效期至 2005 年 4 月

** 自 2005 年 5 月起



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

3C0-014070806



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

3C0-014080806

副驾驶员座椅腰部支撑调节开关

- E177 副驾驶员座椅腰部支撑调节开关
- S46 副驾驶员座椅调整装置的热敏保险丝 1
- T2r 2 芯插头连接
- T2dy 2 芯插头连接
- T2dz 2 芯插头连接
- T6bm 6 芯插头连接
- T6bo 6 芯插头连接
- T10d 10 芯黑色插头连接，副驾驶员侧连接位置，在座椅下
- V126 副驾驶员座椅腰部支撑装置纵向调节电机
- V130 副驾驶员座椅腰部支撑装置高度调节电机

95 接地连接 1，在座椅调节装置线束中

M1 正极连接 1 (30)，在座椅调节装置线束中

* 有效期至 2005 年 4 月

** 自 2005 年 5 月起

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