

2007奥迪TT全轮驱动系统（Haldex 离合器车型）电路图

摘要：

该文档主要描述2007奥迪TT全轮驱动系统（Haldex 离合器车型）电路图。

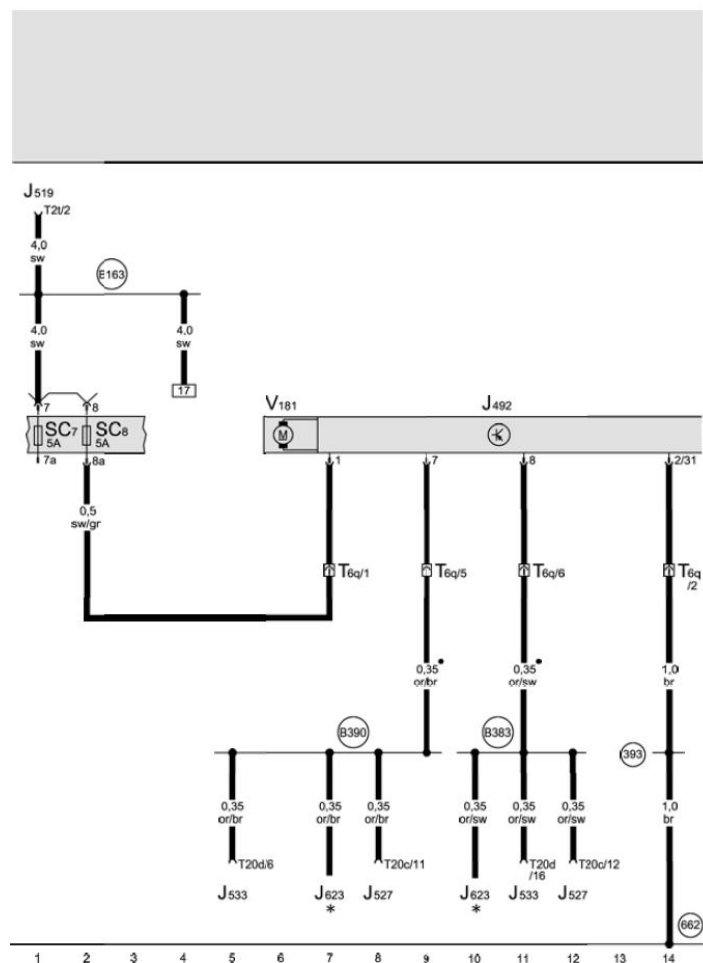
关键字：

2007 奥迪 TT 电路图 全轮驱动系统 Haldex 离合器

目录

1. 全轮驱动系统（Haldex 离合器车型）电路图..... 1

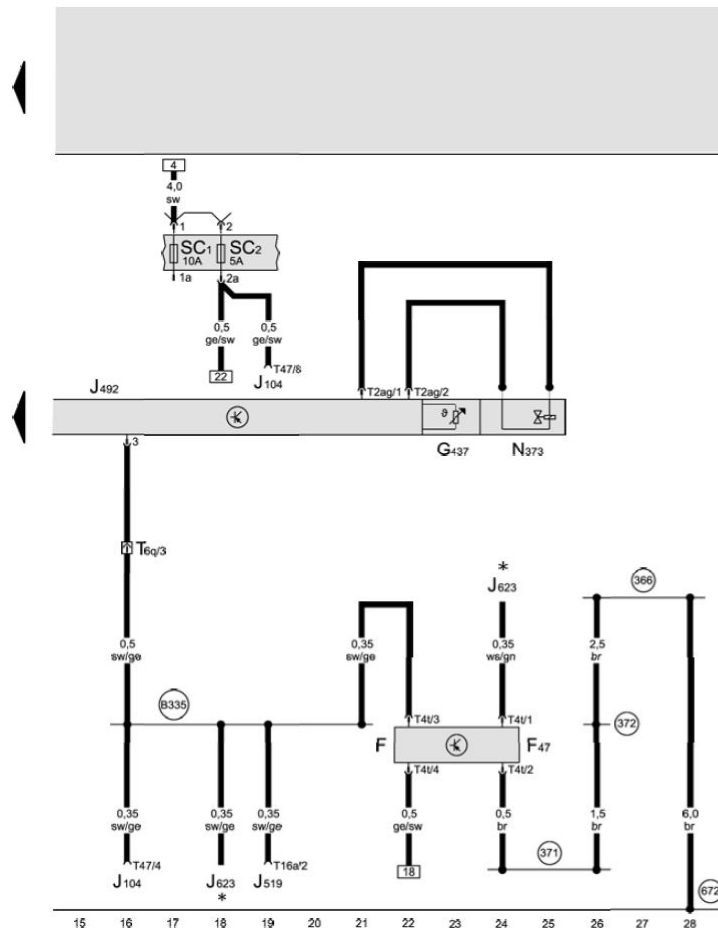
1. 全轮驱动系统（Haldex 离合器车型）电路图



四轮驱动控制器，Haldex 离合器泵，保险丝

- J492 - 四轮驱动控制器
- J519 - 车载电网控制器
- J527 - 转向柱电子装置控制器
- J533 - 数据总线诊断接口
- J623 - 发动机控制器
- SC7 - 保险丝架 C 上的保险丝 7
- SC8 - 保险丝架 C 上的保险丝 8
- T2t - 2 芯黑色插头连接，在车载电网控制器上
- T6q - 6 芯黑色插头连接，在四轮驱动控制器上
- T20c - 20 芯黑色插头连接，插头 A，在转向柱电子装置控制器上
- T20d - 20 芯黑色插头连接，在数据总线诊断接口上
- V181 - Haldex 离合器 (02D) 泵
- 393 - 接地连接 28，在主导线束中
- 662 - 接地点，后左侧面件中
- B163 - 正极连接 1 (15)，在车内导线束中
- B383 - 连接 1 (驱动系统高速 CAN 总线)，在主导线束中
- B390 - 连接 1 (驱动系统低速 CAN 总线)，在主导线束中
- * - CAN 总线 (数据导线)
- * - 见发动机电路图

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



四轮驱动控制器, 制动灯开关, 机油压力和温度开关, 离合器开启角度控制阀

F - 制动信号灯开关

F47 - 制动踏板开关

G437 - 机油油位和机油温度传感器

J104 - ABS 控制器

J492 - 四轮驱动控制器

J519 - 车载电网控制器

J623 - 发动机控制器

N373 - 离合器开启角度控制阀

SC1 - 保险丝架 C 上的保险丝 1

SC2 - 保险丝架 C 上的保险丝 2

T2ag - 2 芯黑色插头连接, 在四轮驱动控制器上

T4t - 4 芯黑色插头连接, 在制动灯开关上

T6q - 6 芯黑色插头连接, 在四轮驱动控制器上

T16a - 16 芯黑色插头连接, 插头 E, 在车载电网控制器上

T47 - 47 芯插头连接, 在 ABS 控制器上

366 - 接地连接 1, 在主导线束中

371 - 接地连接 6, 在主导线束中

372 - 接地连接 7, 在主导线束中

672 - 接地点 2, 左前纵梁上

B335 - 连接 1 (54), 在主导线束中

* - 见发动机电路图