

上汽斯柯达柯迪亚
克 (KODIAQ)

电路图

编号 7 / 1

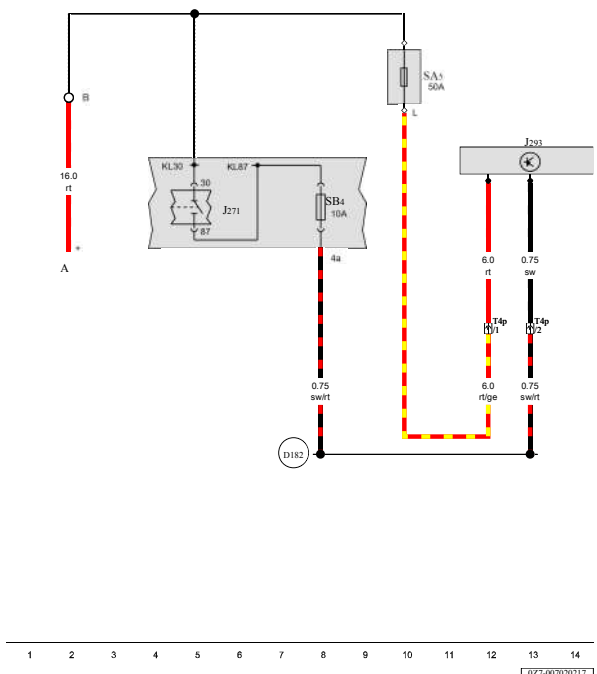
02.2017

散热器风扇
自 2017 年 2 月起

上汽斯柯达柯迪亚克 (KODIAQ)

电路图

编号 7 / 2



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

- 主继电器, 散热器风扇控制单元
 - A - 蓄电池
 - J271 - 主继电器 
 - J293 - 散热器风扇控制单元 
 - SB4 - 保险丝架 B 上的保险丝 4 
 - SA5 - 保险丝架 A 上的保险丝 5 
 - T4p - 4 芯插头连接, 黑色 
 - D182 - 连接 3 (87a), 在发动机舱导线束中

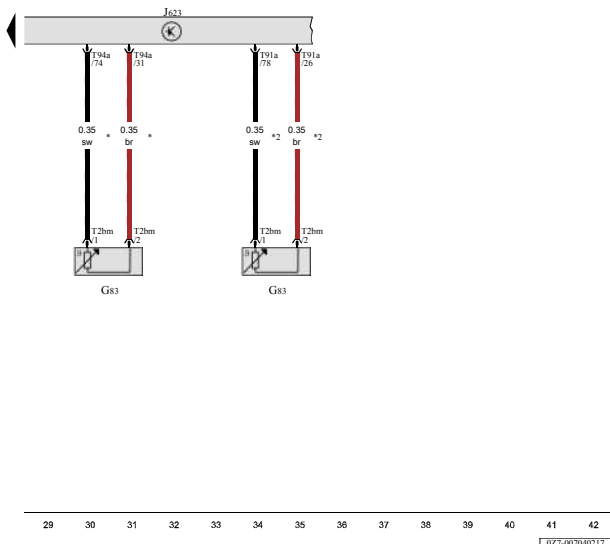
上汽斯柯达柯迪亚克 (KODIAQ)

电路图

编号 7 / 4

散热器出口处的冷却液温度传感器,发动机控制单元

- G83 - 散热器出口处的冷却液温度传感器 
 - J623 - 发动机控制单元 
 - T2bm - 2 芯插头连接, 黑色
 - T91a - 91 芯插头连接, 黑色 
 - T94a - 94 芯插头连接, 黑色 
 - * - 仅用于带 1.4 升发动机的汽车
 - *2 - 仅用于带发动机型号代码 DBFA 的汽车



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