

全新明锐

电路图

编号 16 / 1

06.2017

散热器风扇

自 2014 年 1 月起

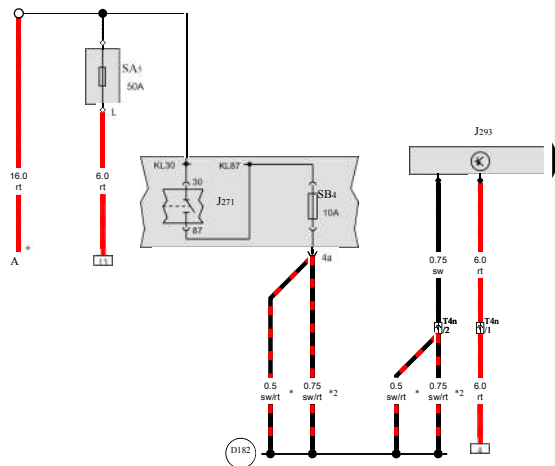
全新明锐

电路图

编号 16 / 2

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 
- T4n - 4 芯插头连接, 黑色
- D182 - 连接 3 (87a), 在发动机舱导线束中
- * - 自 2017 年 6 月起
- *2 - 截至 2017 年 6 月



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
 [NM3-016020617]

全新明锐

电路图

编号 16 / 3

散热器出口处的冷却液温度传感器, 散热器风扇控制单元, 发动机控制单元, 散热器风扇

G83 - 散热器出口处的冷却液温度传感器

J293 - 散热器风扇控制单元

J623 - 发动机控制单元

T2a - 2 芯插头连接, 黑色

T4n - 4 芯插头连接, 黑色

T94a - 94 芯插头连接, 黑色

V7 - 散热器风扇

640 - 发动机舱内左侧接地点 2

671 - 左前纵梁上的接地点 1

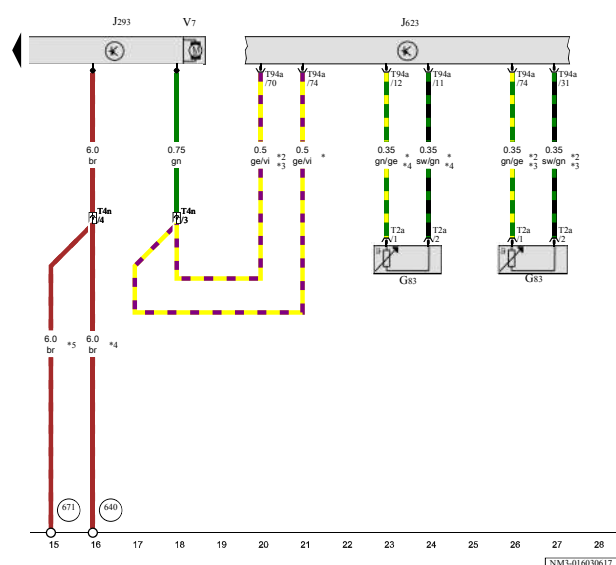
* - 用于带 1.6 升发动机的汽车

*2 - 用于带 1.4 升发动机的汽车

*3 - 用于带 1.2 升发动机的汽车

*4 - 截至 2017 年 6 月

*5 - 自 2017 年 6 月起



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