

全新明锐

电路图

编号 16 / 1

06.2017

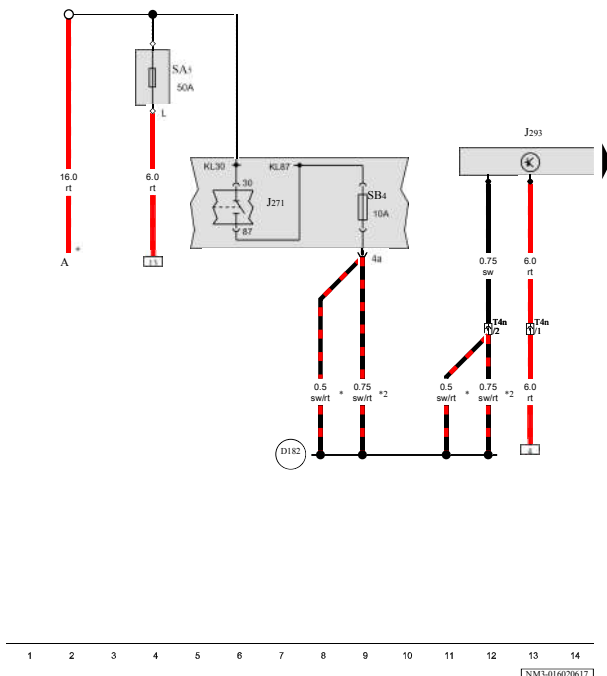
散热器风扇

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

## 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

