

全新明锐

电路图

编号 19 / 1

06.2017

多功能方向盘






自 2014 年 1 月起

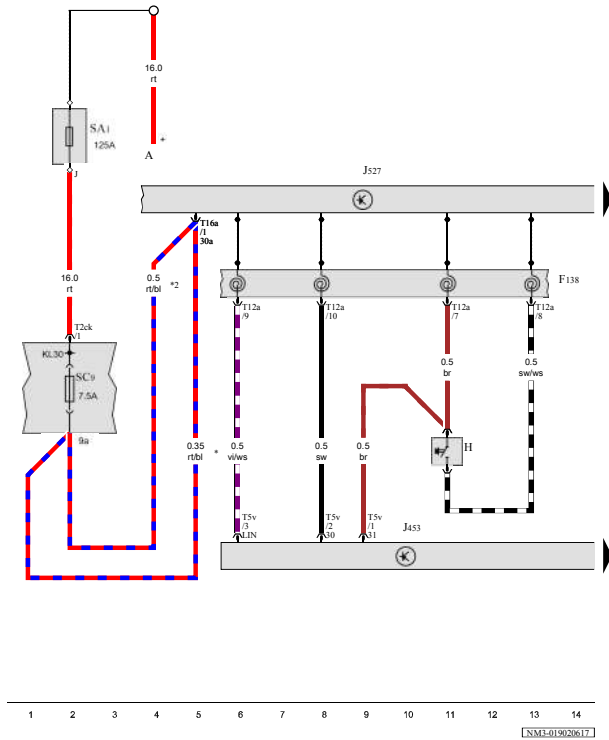
全新明锐

电路图

编号 19 / 2

安全气囊卷簧和带滑环的复位环, 信号喇叭控制, 多功能方向盘控制单元, 转向柱电子装置控制单元

- A - 蓄电池
- F138 - 安全气囊卷簧和带滑环的复位环
- H - 信号喇叭控制
- J453 - 多功能方向盘控制单元 
- J527 - 转向柱电子装置控制单元 
- SA1 - 保险丝架 A 上的保险丝1 
- SC9 - 保险丝架 C 上的保险丝 9 
- T2ck - 2 芯插头连接, 黑色 
- T5v - 5 芯插头连接, 黑色
- T12a - 12 芯插头连接, 黄色
- T16a - 16 芯插头连接, 黑色
- * - 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

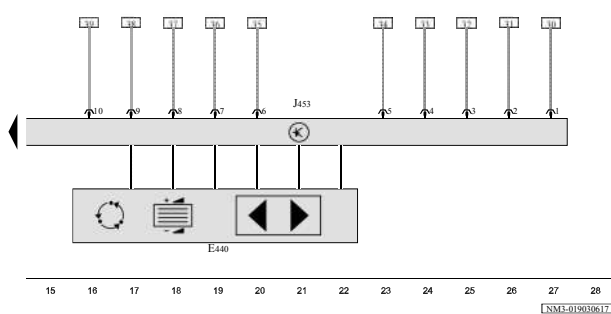
编号 19 / 3

方向盘中的左侧多功能按钮, 多功能方向盘控制单元, 转向柱电子装置控制单元

E440 - 方向盘中的左侧多功能按钮

J453 - 多功能方向盘控制单元 

J527 - 转向柱电子装置控制单元 



全新明锐

电路图

编号 19 / 4

方向盘中的右侧多功能按钮, 多功能方向盘控制单元, 转向柱电子装置控制单元

E441 - 方向盘中的右侧多功能按钮

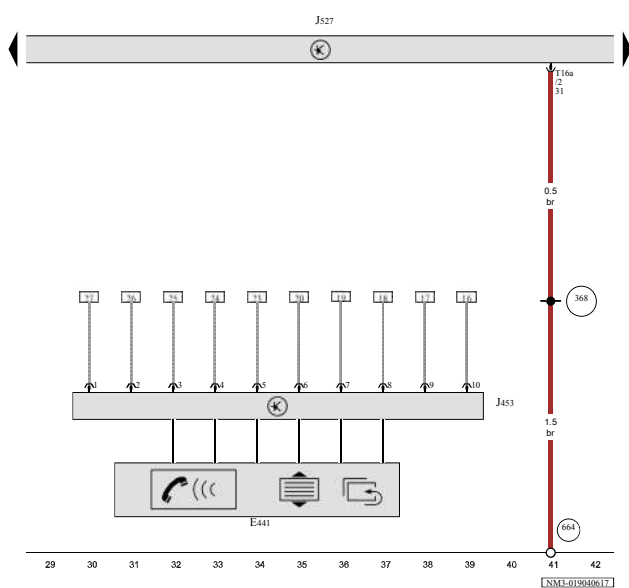
J453 - 多功能方向盘控制单元

J527 - 转向柱电子装置控制单元

T16a - 16 芯插头连接, 黑色

368 - 接地连接 3, 在主导线束中

664 - 左侧仪表板后面的接地点







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

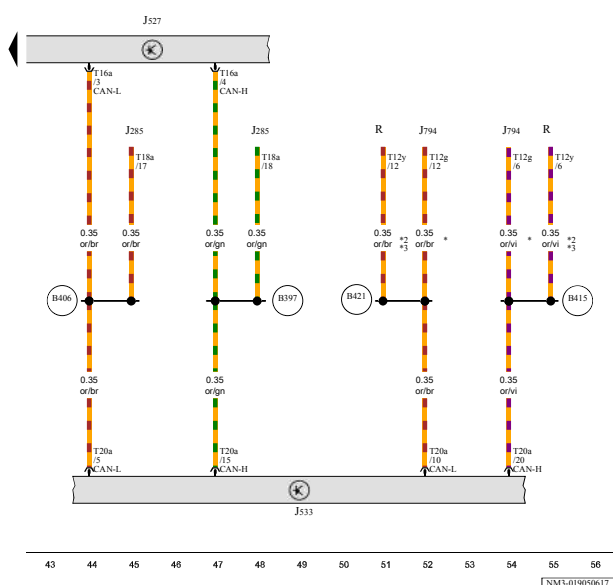
电路图

编号 19 / 5

转向柱电子装置控制单元, 数据总线诊断接口

- J285 - 组合仪表中的控制单元 
- J527 - 转向柱电子装置控制单元 
- J533 - 数据总线诊断接口 
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元 

- R - 收音机
- T12g - 12 芯插头连接, 灰色
- T12y - 12 芯插头连接, 灰色
- T16a - 16 芯插头连接, 黑色
- T18a - 18 芯插头连接, 黑色
- T20a - 20 芯插头连接, 红色
- B397 - 连接 1 (舒适 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适 CAN 总线, Low), 在主导线束中
- B415 - 连接 1 (信息娱乐 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B421 - 连接 1 (信息娱乐 CAN 总线, Low), 在主导线束中
- * - 截至 2017 年 6 月
- *2 - 用于带收音机 MIB-G 第 2 代标准型增强版的汽车
- *3 - 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