

昕锐

电路图

编号 17 / 1

02.2014

多功能方向盘

自 2013 年 1 月起

听锐

电路图

编号 17 / 2

保险丝架 C 上的保险丝 6

D - 点火起动开关

SC6 - 保险丝架 C 上的保险丝 6

T7a - 7 芯插头连接

44 - 左侧 A 柱下部的接地点

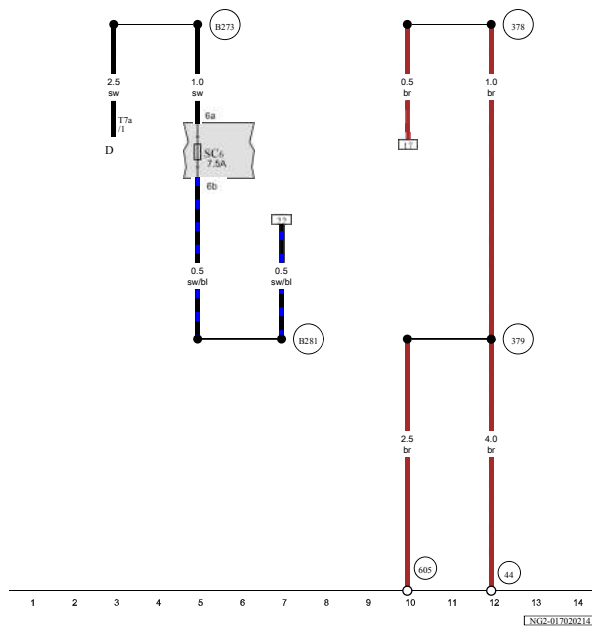
378 - 接地连接 13，在主导线束中

379 - 接地连接 14，在主导线束中

605 - 上部转向柱上的接地点

B273 - 正极连接 (15)，在主导线束中

B281 - 正极连接 5 (15a)，在主导线束中



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

昕锐


电路图


编号 17 / 3


方向盘中的左侧多功能按钮, 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


E440 - 方向盘中的左侧多功能按钮
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 


J519 - 车载电网控制单元 

T5f - 5 芯插头连接 

T12c - 12 芯插头连接 

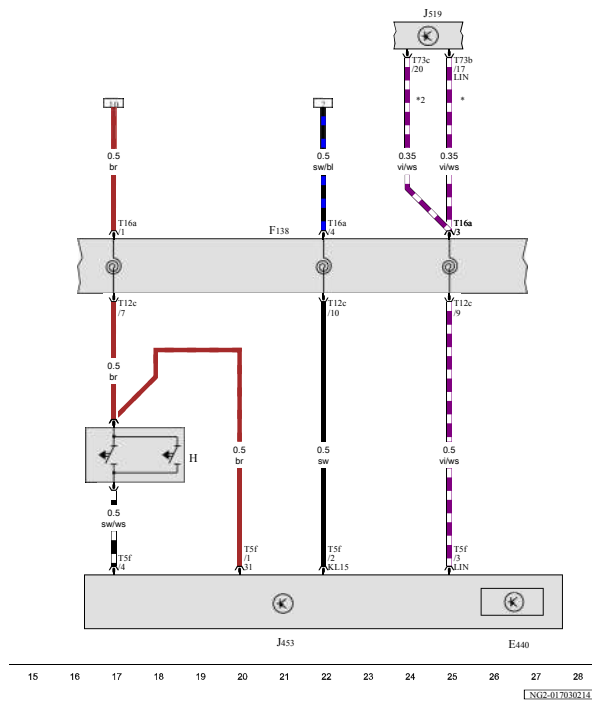
T16a - 16 芯插头连接 

T73b - 73 芯插头连接 

T73c - 73 芯插头连接 

* - 仅用于带车载电网控制单元 BCM 的汽车

*2 - 仅用于带车载电网控制单元 BFM 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