

Golf A7

电路图

编号 7 / 1

04.2017

**进入及起动许可**  
自 2013 年 12 月起

## Golf A7

## 电路图

## 编号 7 / 2

驾驶员侧车门外把手接触传感器, 副驾驶员侧车门外把手接触传感器, 进入及起动系统接口, 驾驶员侧的进入及起动系统天线, 副驾驶员侧的进入及起动系统天线

G415 - 驾驶员侧车门外把手接触传感器

G416 - 副驾驶员侧车门外把手接触传感器

J965 - 进入及起动系统接口

R134 - 驾驶员侧的进入及起动系统天线

R135 - 副驾驶员侧的进入及起动系统天线

SC19 - 保险丝架 C 上的保险丝 19

T4dw - 4 芯插头连接

T4dx - 4 芯插头连接

T4dy - 4 芯插头连接

T4dz - 4 芯插头连接

T27 - 27 芯插头连接

T27a - 27 芯插头连接

T27b - 27 芯插头连接

T27c - 27 芯插头连接

T32b - 32 芯插头连接

TGVL - 左前车门外把手上的连接位置

TGVR - 右前车门外把手连接位置

TTVL - 左前车门连接位置

TTVR - 右前车门连接位置

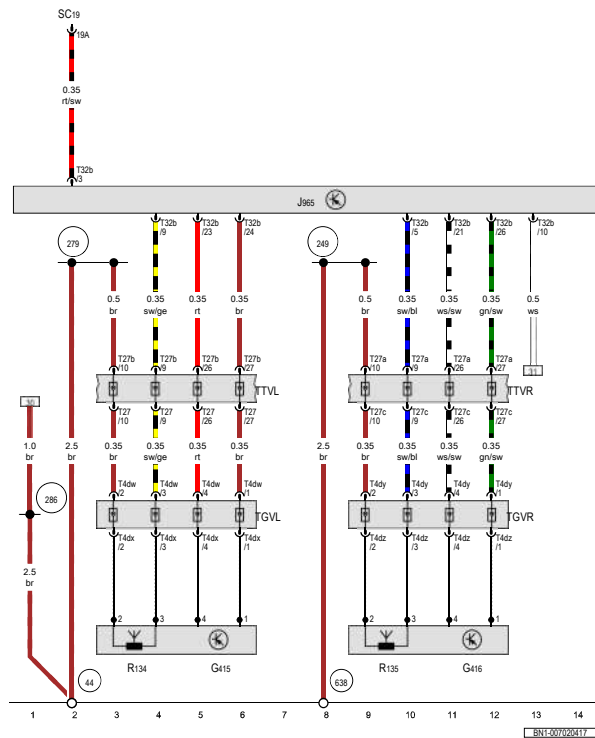
44 - 左侧 A 柱下部的接地点

249 - 接地连接 2, 在车内导线束中

279 - 接地连接 5, 在车内导线束中

286 - 接地连接 8, 在车内导线束中

638 - 右 A 柱上的接地点



## Golf A7

## 电路图

## 编号 7 / 3

启动装置按钮, 电子转向柱锁止装置控制单元, 进入及起动系统接口, 后保险杠内的进入及起动系统天线, 行李厢内的进入及起动系统天线, 车内空间的进入及起动系统天线 1

- E378 - 启动装置按钮
- J764 - 电子转向柱锁止装置控制单元
- J965 - 进入及起动系统接口
- R136 - 后保险杠内的进入及起动系统天线
- R137 - 行李厢内的进入及起动系统天线
- R138 - 车内空间的进入及起动系统天线 1

SC15 - 保险丝架 C 上的保险丝 15

T2en - 2 芯插头连接

T2eo - 2 芯插头连接

T2ep - 2 芯插头连接

T4cl - 4 芯插头连接

T16s - 16 芯插头连接

T32b - 32 芯插头连接

278 - 接地连接 4, 在车内导线束中

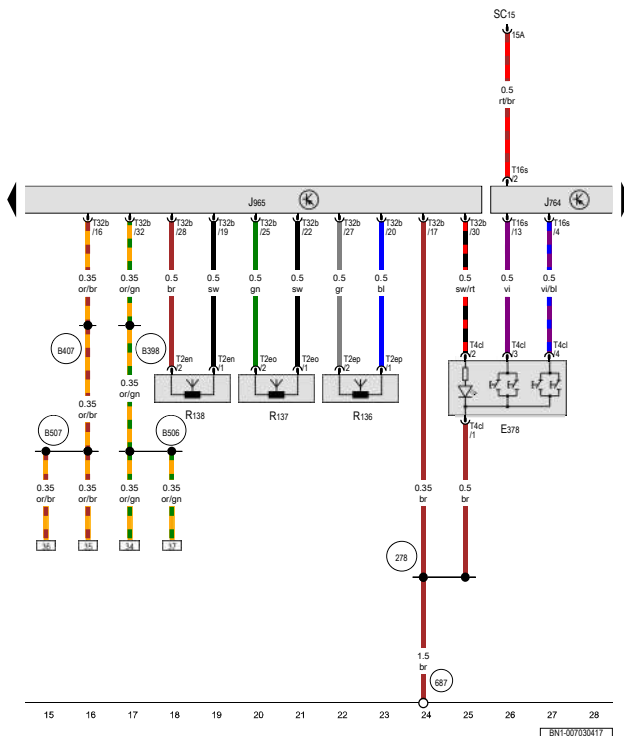
687 - 中央通道上的接地点 1

B398 - 连接 2 (舒适 CAN 总线, High), 在主导线束中

B407 - 连接 2 (舒适 CAN 总线, Low), 在主导线束中

B506 - 连接 (舒适 CAN, High), 在车内导线束中

B507 - 连接 (舒适 CAN, Low), 在车内导线束中



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

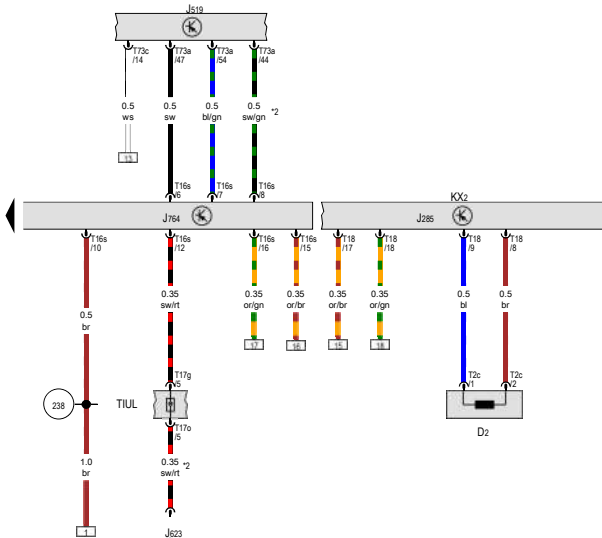
## Golf A7

## 电路图

## 编号 7 / 4

防盗锁止系统读出线圈, 组合仪表中的控制单元, 车载电网控制单元, 电子转向柱锁止装置控制单元, 组合仪表

- D2 - 防盗锁止系统读出线圈
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- J623 - 发动机控制单元
- J764 - 电子转向柱锁止装置控制单元
- KX2 - 组合仪表
- T2c - 2 芯插头连接
- T16s - 16 芯插头连接
- T17g - 17 芯插头连接
- T17o - 17 芯插头连接
- T18 - 18 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- T73c - 73 芯插头连接
- TIUL - 车内的下部左侧连接位置
- 238 - 接地连接 1, 在车内导线束中
- \* - 见发动机所适用的电路图
- \*2 - 导线颜色取决于装备



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

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

BNI-500/504/17