

Golf A7

电路图

编号 7 / 1

04.2017

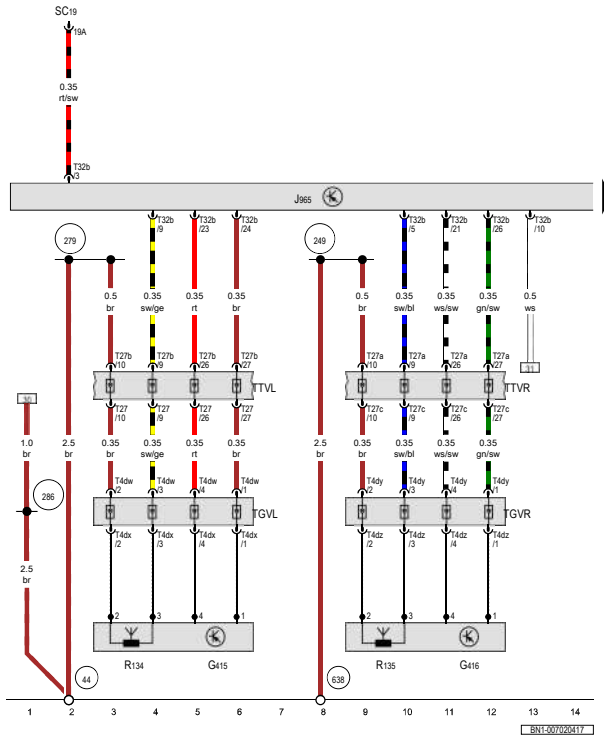
进入及起动许可

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

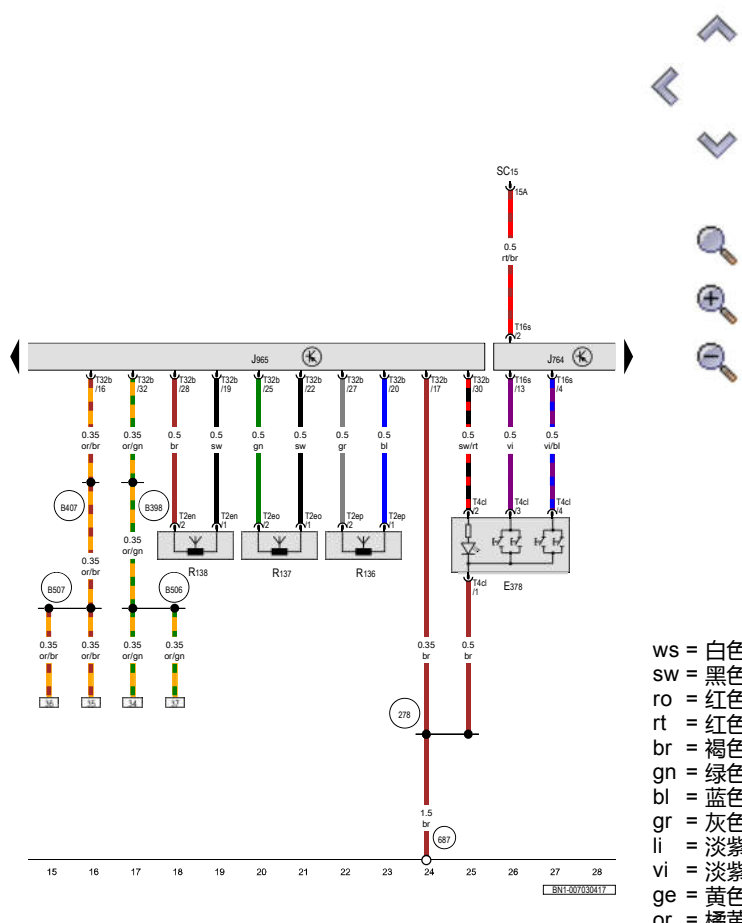
638 - 右 A 柱上的接地点

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 / 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, 后保险杠内中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 - 后保险杠内中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

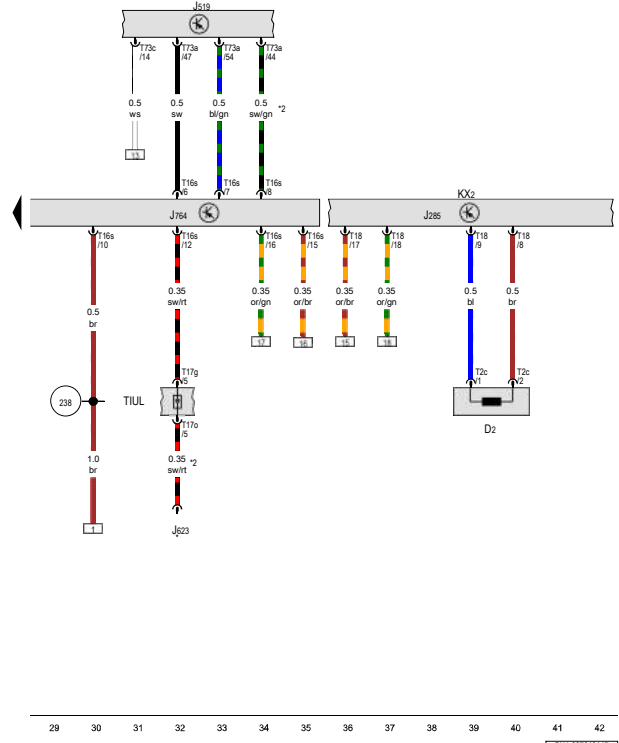
Golf A7

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