



PIDG

TE 内部编号 2-323994-2

TE 内部产品描述 SPLICE BUTT PIDG 26-22

PIDG Butt Splices

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头 > PIDG Butt Splices



接头类型: **对接接头**

线径: .12 – .4 mm<sup>2</sup>

可密封: **否**

接头特性: **锯齿**

[所有 PIDG Butt Splices \(25\)](#)

### 产品特性

#### 产品类型特性

接头附件类型	接头
接头类型	对接接头
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

#### 结构特性

锯齿数	8
与线缆类型兼容	分离式导线

#### 主体特性

绝缘材料	尼龙, 铜
接头特性	锯齿
主要产品颜色	黄色 - 半透明

#### 接触件特性

端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

#### 机械附件

带导线绝缘

带有

### 尺寸

线径

202 – 810 CMA

兼容的绝缘直径范围

2.08 mm[.082 in]

端子材料厚度

.38 mm[.015 in]

产品长度

22.61 mm[.89 in]

### 使用环境

绝缘选项

完全绝缘

工作温度范围

105 °C[221 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头

否

### 包装特性

封装数量

50

封装方法

零散零件

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)  
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



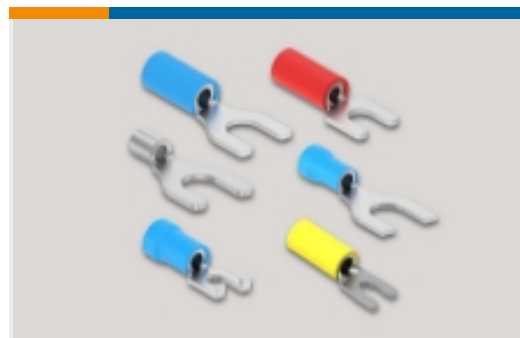
压接电线插针、公端和插针(41)



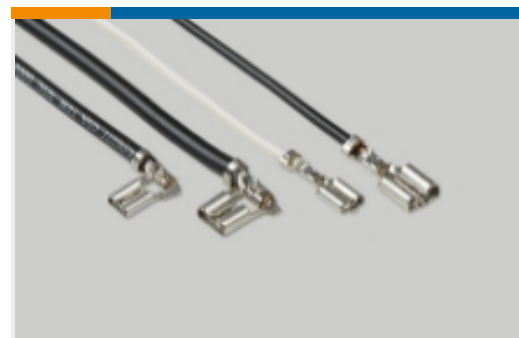
压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



快速断开(47)



手动压接工具(2)



接头(43)



环形端子(589)

## 客户还购买了



TE 产品编号4-1419111-2  
PT270024



TE 产品编号5-1419111-1  
PT270730



TE 产品编号36934  
BODY SOLIS RING 4/0 1/2



TE 产品编号34837  
TERMINAL, PG R 12-10 1/2



## 文档

### 产品图纸

[SPLICE BUTT PIDG 26-22](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-323994-2\\_Y.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-323994-2\\_Y.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-323994-2\\_Y.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[PIDG Terminals and Splices Quick Reference Guide](#)

英文版本

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Standard Terminals & Splices](#)

英文版本