

8-32446-1

✓ 有效



PIDG

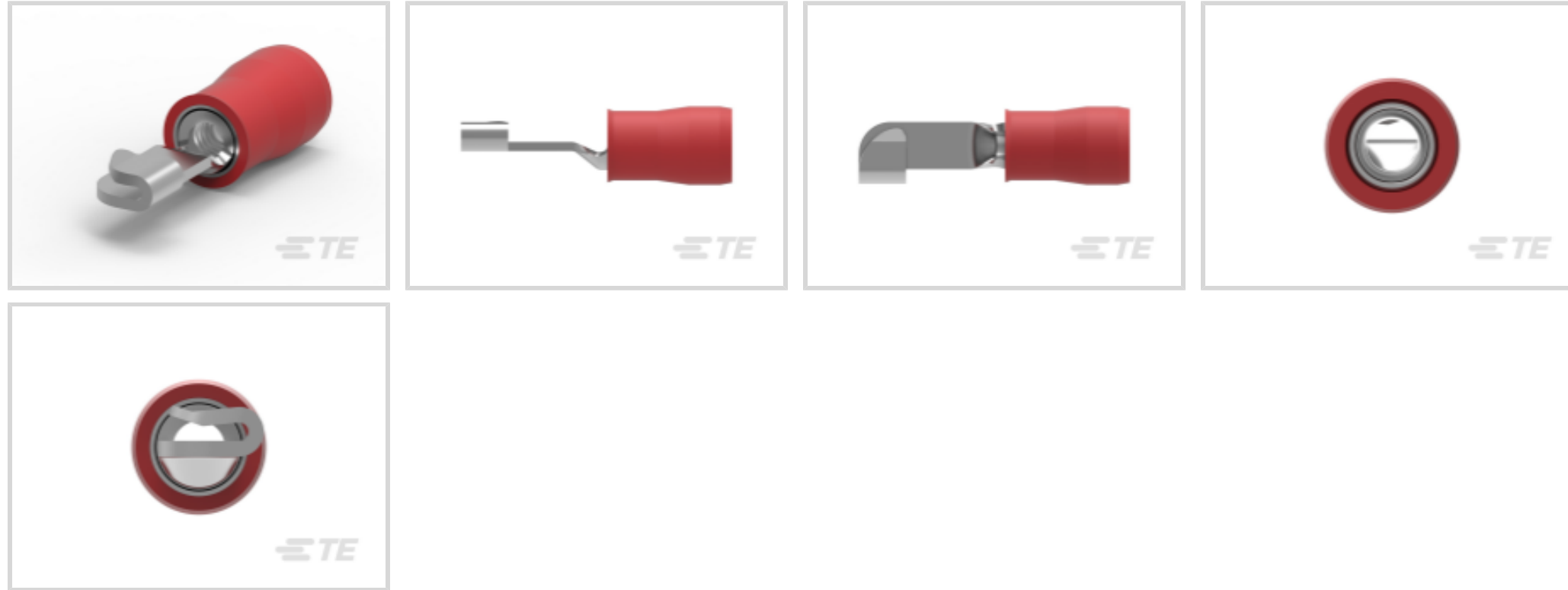
TE 内部编号 8-32446-1

Knife Disconnects, Tin, Wire Insulation Support, 22 – 16 AWG Wire Size, .26 – 1.65 mm<sup>2</sup> Wire Size, .51 – 3.26 kcmil Wire Size, Loose

Piece, PIDG

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 刀闸分断 > PIDG Knife Disconnect Splices



主体电镀材料: 锡

带导线绝缘: 带有

兼容的绝缘直径 (最大值) : 3.56 mm [.14 in]

线径: .26 – 1.65 mm<sup>2</sup>

[所有 PIDG Knife Disconnect Splices \(9\)](#)

### 产品特性

#### 主体特性

绝缘材料	尼龙
主体电镀材料	锡

#### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

#### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	3.56 mm [.14 in]
线径	.51 – 3.26 kcmil

#### 使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C [221 °F]

#### 包装特性

封装数量	100
封装方法	零散零件

### 其他

压线筒颜色	红色
-------	----

### 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: 2024年1月（240） 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>

### 配套部件





TE 产品编号 1SET191001R0000  
CRIMP-HT

### 该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



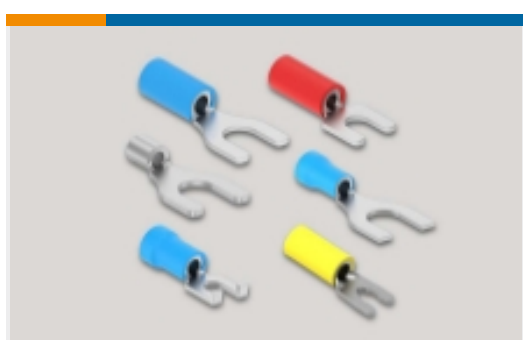
压接电线插针、公端和插针(41)



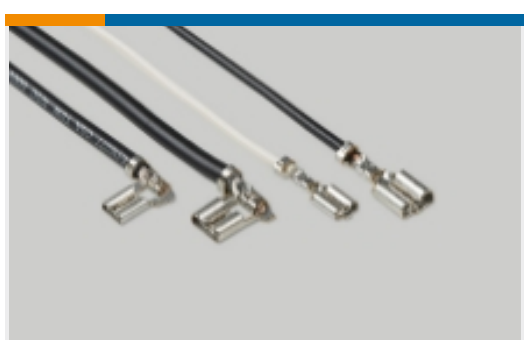
压接端子护套(1)



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51863  
TERM, R, PIDG, 22-16/22-18, #6(M3.5)



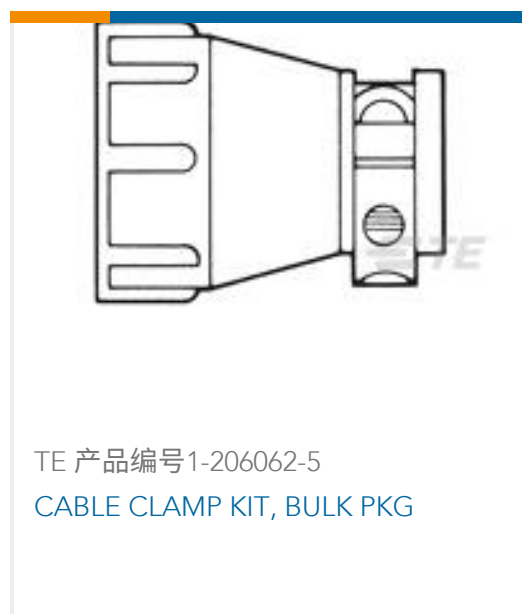
TE 产品编号2-327960-1  
TERMINAL,PIDG RECT 12-10 6



TE 产品编号1-608036-4  
SILICONE FUSION TAPE,1"X15'



TE 产品编号1-206062-6  
CABLE CLAMP KIT #11



## 文档

### 产品图纸

[KN DISC,PIDG22-16COMM,22-18MIL](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-32446-1\\_Y.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-32446-1\\_Y.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-32446-1\\_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](#)。

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本