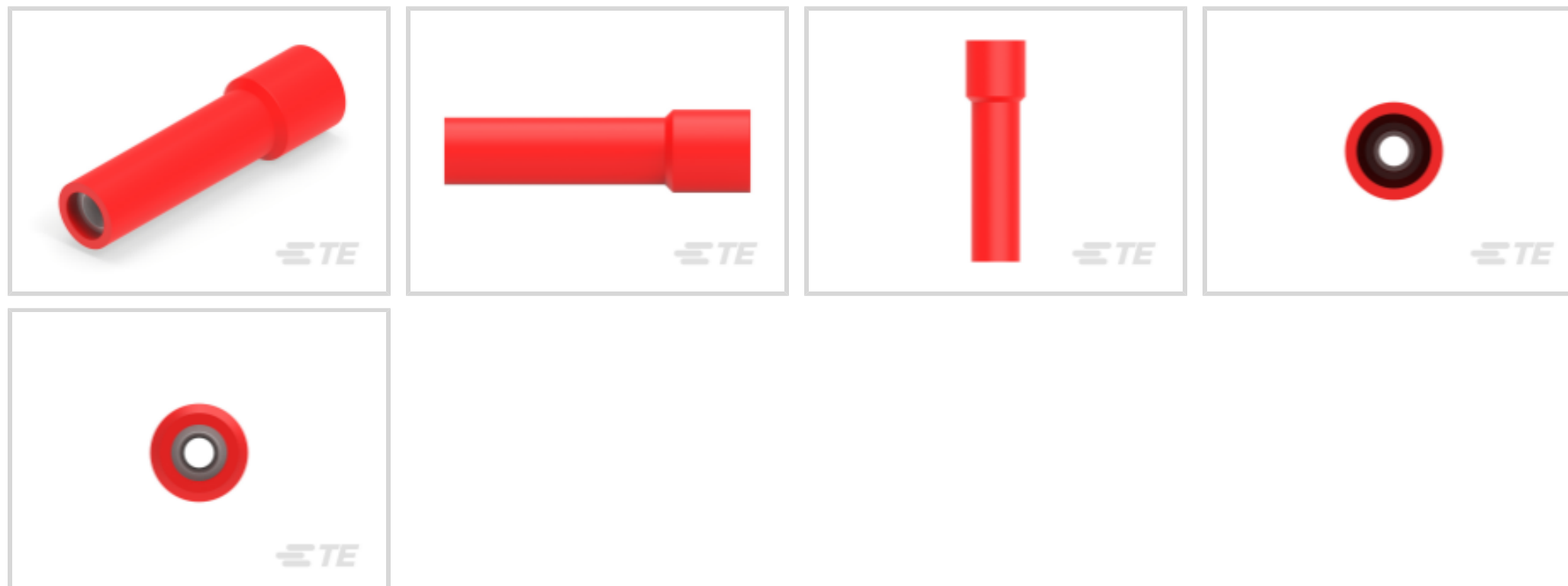


端子 and 接头 &gt; 接头



接头类型: 对接接头

线径: .26 – 1.65 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 3.05 mm [.17 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

### 主体特性

绝缘材料	PVC
------	-----

### 接触件特性

端子电镀厚度	2.54 μm
端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

线径	509 – 3260 CMA
兼容的绝缘直径范围	3.05 mm[.17 in]
端子材料厚度	.79 mm[.031 in]
产品长度	22.23 mm[.875 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	100
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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>

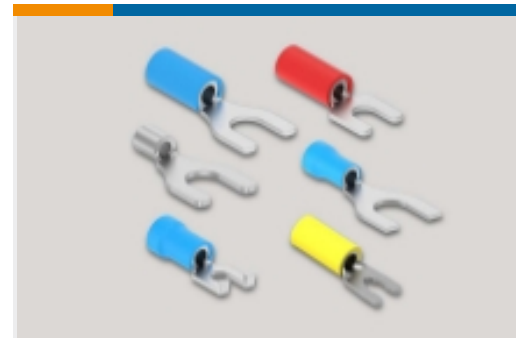
## 该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP



压接电线插针、公端和插针(22)



压缩连接器(3)



叉形端子(178)

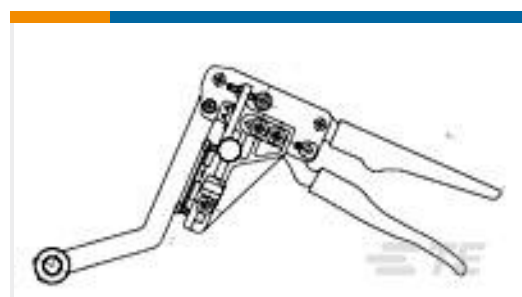


接头(47)

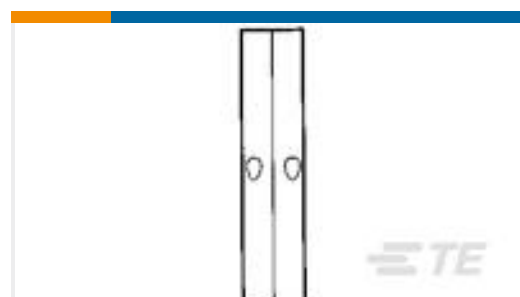


环形端子(324)

## 客户还购买了



TE 产品编号734870-2  
CRIMP HT, MICRO-MATCH COSI, AW



TE 产品编号2-31819-1  
SPLICE,SOLIS BUTT 16-14



TE 产品编号1958392-2  
BSP,PG,22-16,TIN,SPCL,CLR W/RED STRIPE



TE 产品编号2008106-1  
Connector Asy,2 Pos Thru Hole



TE 产品编号5-1579008-3  
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号61-0027-011-000  
CONTACT PIN 2 MM



TE 产品编号BKA186N00480200000  
923 EXTENSION, SPEEDTEC-READY



TE 产品编号2-1393144-1  
K10L-11A15-120=K10/K20



## 文档

### 产品图纸

[BSP,PG,22-16,TIN,SPECIAL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1958392-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1958392-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1958392-1\\_A.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

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本