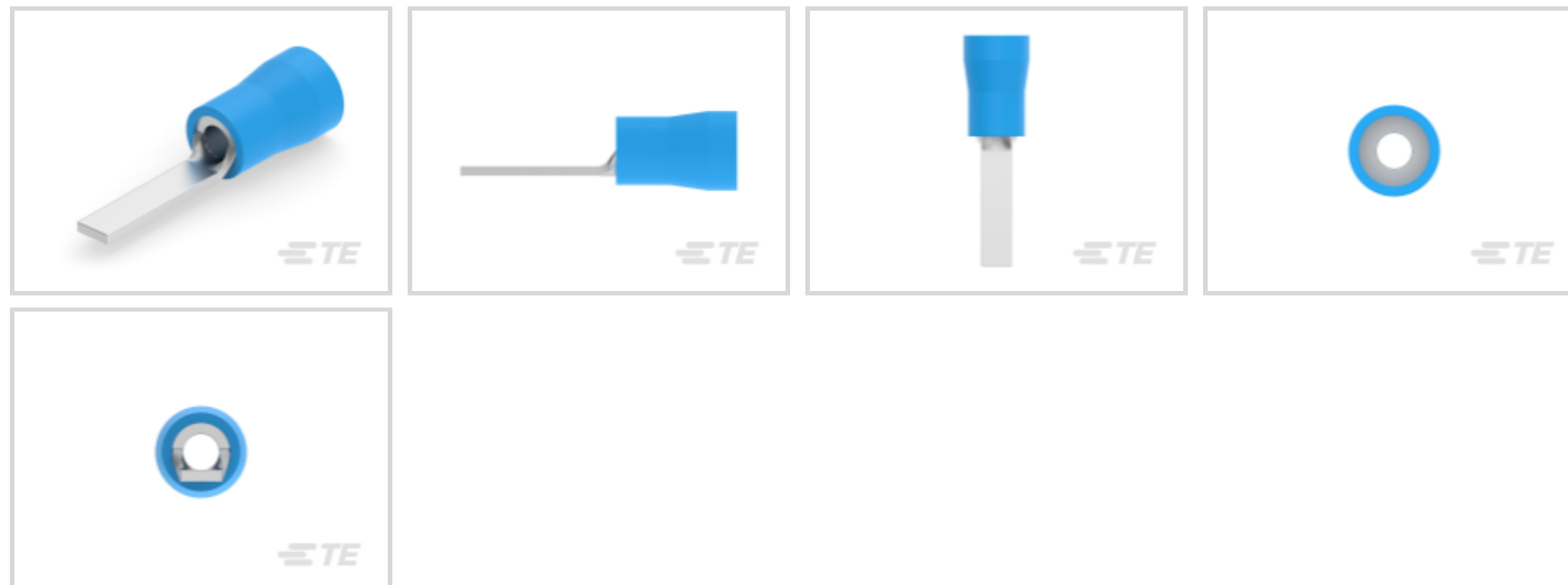


端子 and 接头 &gt; 压接电线插针、公端和插针

压接导线端子类型: **导线引脚**

对接公端宽度: 2.92 mm [.115 in]

对接公端厚度: .79 mm [.031 in]

兼容的绝缘直径范围: 3 – 4.9 mm, 4.32 mm [.118 – .192 in, .17 in]

线径: 17 – 13 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

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

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

### 主体特性

套管材料	乙烯
主要产品颜色	蓝色

### 接触件特性

压接导线端子类型	导线引脚
对接公端宽度	2.92 mm [.115 in]
对接公端厚度	.79 mm [.031 in]
压线筒类型	Closed
端子电镀材料	锡
端子方向	直式

## 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

## 尺寸

DIN 电线尺寸	1 – 2.5 mm <sup>2</sup>
兼容的绝缘直径范围	3 – 4.9 mm, 4.32 mm [.118 – .192 in] [.17 in]
线径	2050 – 5180 CMA
端子材料厚度	.8 mm [.032 in]
产品总长度	22.23 mm [.875 in]

## 使用环境

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	Box

## 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	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>

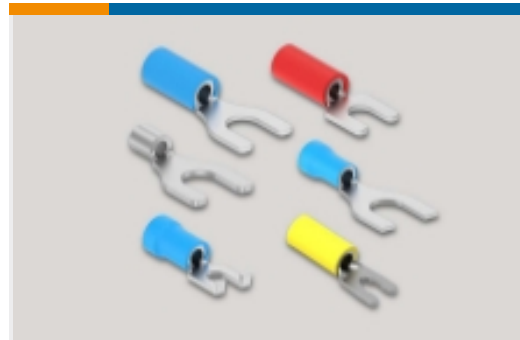
## 该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP



压接电线插针、公端和插针(22)



压缩连接器(3)



叉形端子(178)

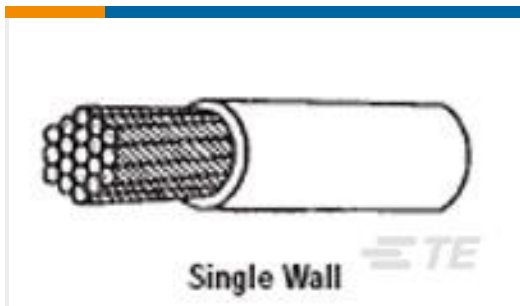


接头(47)



环形端子(324)

## 客户还购买了



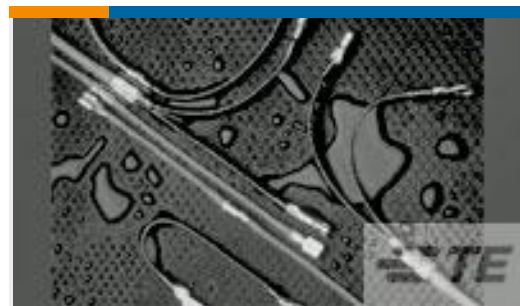
Single Wall

TE 产品编号792939-000  
82A0111-16-0



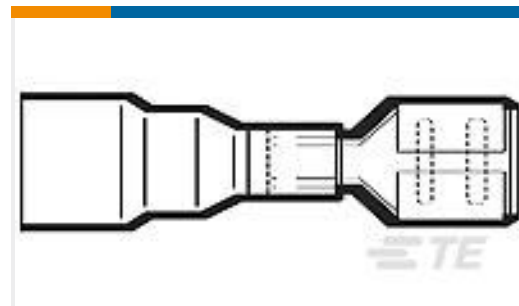
TE

TE 产品编号EL88602001  
RBK-VWS-125-NR2-X-STK



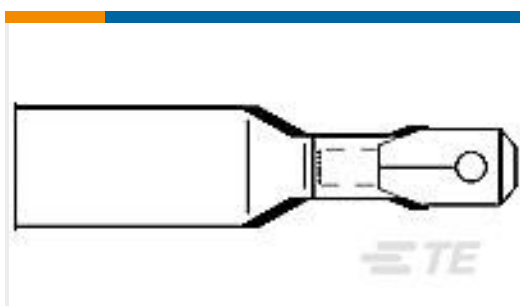
TE

TE 产品编号CC2649-000  
B-106-1803CS50



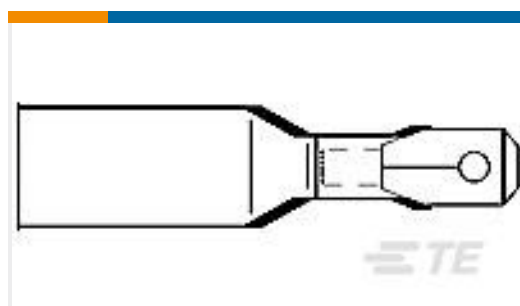
TE

TE 产品编号CC2641-000  
B-106-3632CS100



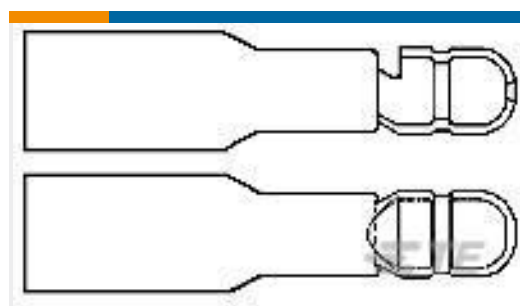
TE

TE 产品编号CC2642-000  
B-106-4632CS100



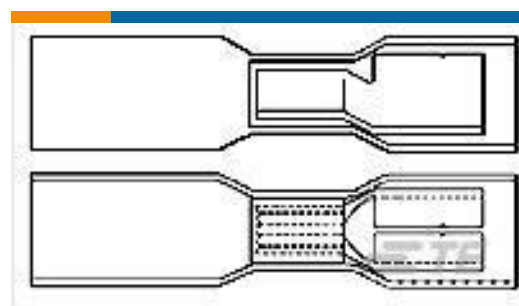
TE

TE 产品编号CC2630-000  
B-106-4631CS100



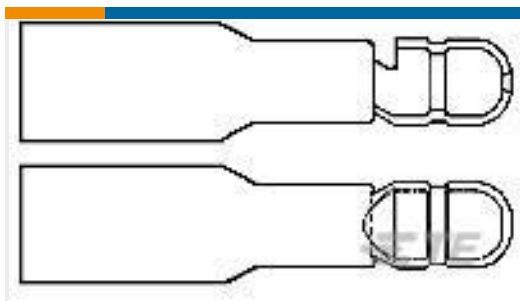
TE

TE 产品编号CC2631-000  
B-106-7401CS100

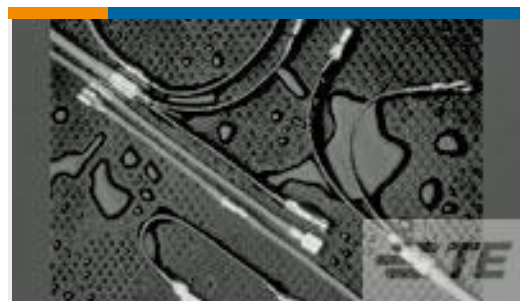


TE

TE 产品编号CC2632-000  
B-106-8401CS100



TE 产品编号CC2643-000  
B-106-7502CS100



TE 产品编号CC2637-000  
B-106-1802CS100

## 文档

### 产品图纸

[SMP 0-0131444-0](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1377173-8\\_H1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1377173-8\\_H1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1377173-8\\_H1.3d\\_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