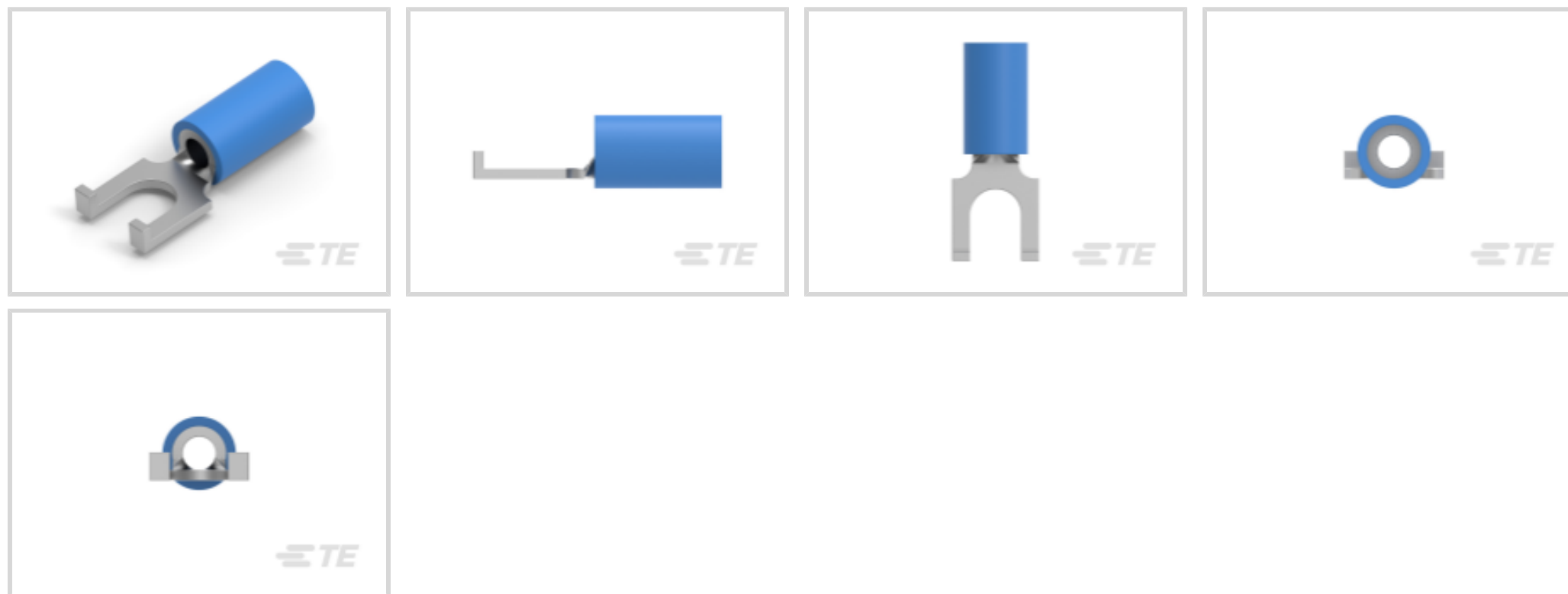




端子和接头 > 叉形端子 > 乙烯基绝缘叉形端子



叉形端子类型: 叉形舌片端子

线径: 2050 – 5180 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

[所有 乙烯基绝缘叉形端子 \(0\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

端子特性	检查插槽
形状描述	SPADE-025
螺钉尺寸	#8, M4
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

### 结构特性

孔数	1
----	---

### 电气特征

额定电压	600 V
------	-------

### 主体特性

绝缘套管颜色	蓝色
条纹颜色	蓝色
产品重量	.121 g

### 接触件特性

叉形端子类型	叉形舌片端子
压线筒类型	Closed
端子方向	带凸缘
端子电镀材料	锡

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

线径	2050 – 5180 CMA
螺钉直径	4.34 mm[.171 in]
舌厚	.79 mm[.031 in]
产品长度	19.02 mm[.749 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	4.9 mm[.193 in]
兼容的绝缘直径范围	3 – 4.9 mm[.118 – .193 in]

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

### 行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	1000
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

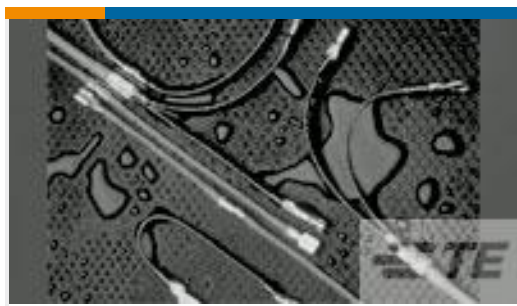
## 产品合规免责声明

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>

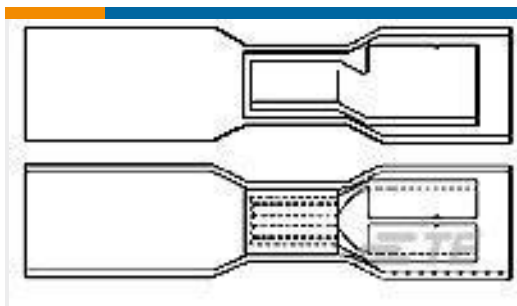
## 配套部件



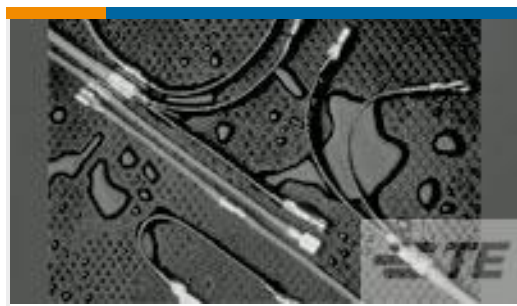
## 客户还购买了



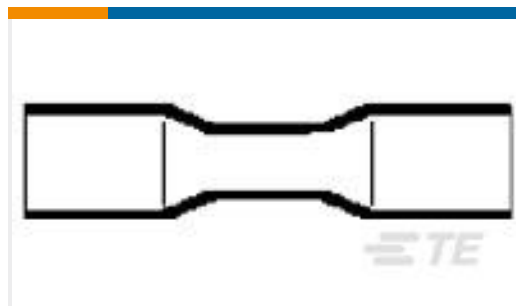
TE 产品编号CC2648-000  
B-106-1603CS50



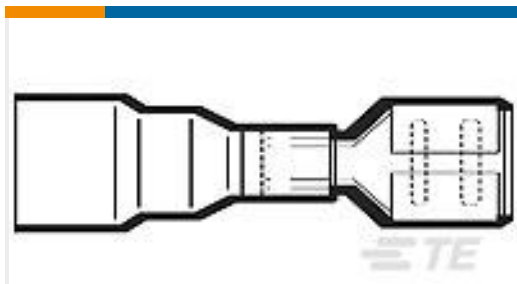
TE 产品编号CC2644-000  
B-106-8502CS100



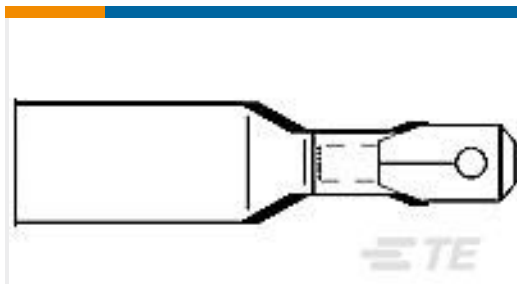
TE 产品编号CC2623-000  
B-106-1601CS100



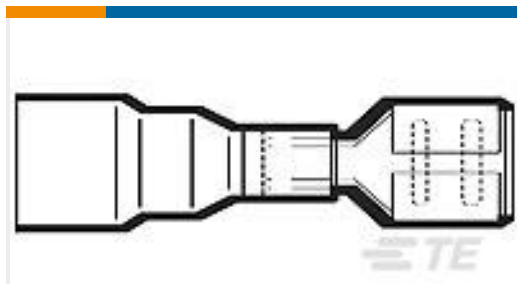
TE 产品编号CC2645-000  
D-406-0003CS50



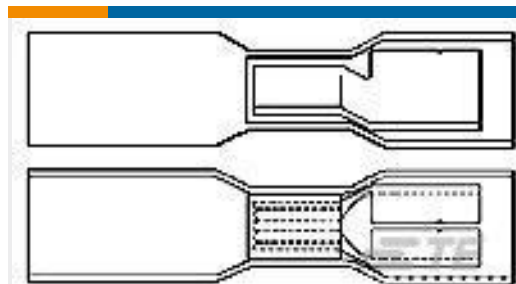
TE 产品编号CC2641-000  
B-106-3632CS100



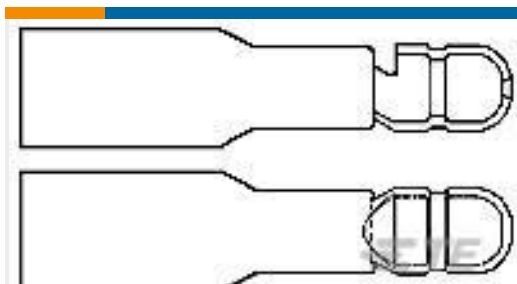
TE 产品编号CC2642-000  
B-106-4632CS100



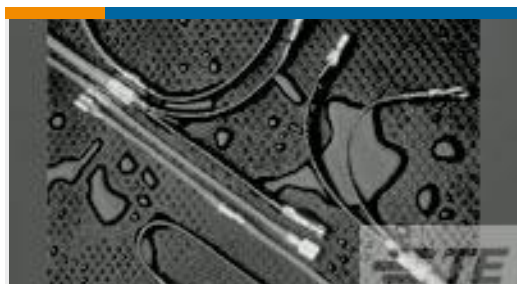
TE 产品编号CC2628-000  
B-106-3631CS100



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

[SDF025-040-V](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SET132005R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SET132005R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SET132005R0000\\_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



[Infographic - entrelec ews-linecard](#)

英文版本

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

英文版本

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

法语

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

德语

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

[Data Sheet - ENTRELEC PVC Insulated Terminals and Splices](#)

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

法语

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

英文版本

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

日语

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本