

1-332434-0 ✓ 有效

STRATO-THERM

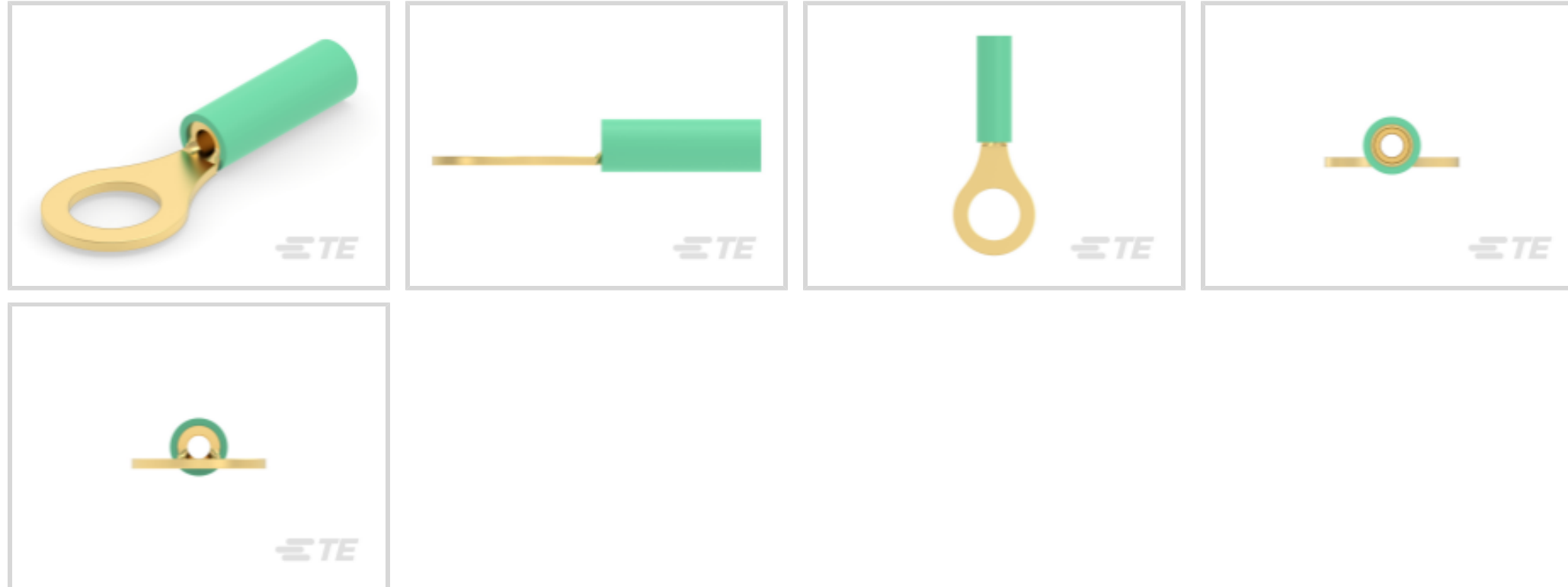
TE 内部编号 1-332434-0

Closed Ring Tongue Terminal, 22 – 20 AWG, #10 Stud Size, 5 mm [.197 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Gold, STRATO-THERM

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 509 – 1290 CMA

螺钉尺寸: #10

### 产品特性

#### 产品类型特性

端子特性	修剪
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#10
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	300 V
------	-------

#### 接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	金

#### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

## 尺寸

线径	509 – 1290 CMA
螺钉直径	5 mm [.197 in]
舌厚	.79 mm [.031 in]
产品长度	21.3 mm [.84 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	2.54 mm [.1 in]
兼容的绝缘直径范围	.89 – 2.54 mm [.035 – .1 in]

## 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	288 °C [550 °F]

## 操作/应用

与电线电镀材料兼容	金
-----------	---

## 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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

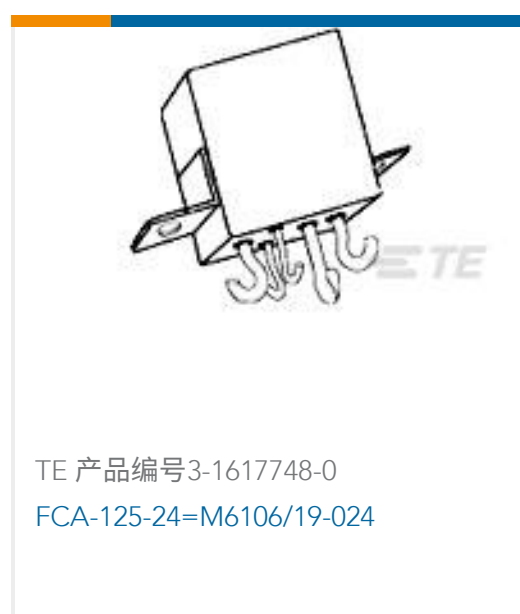
## 配套部件

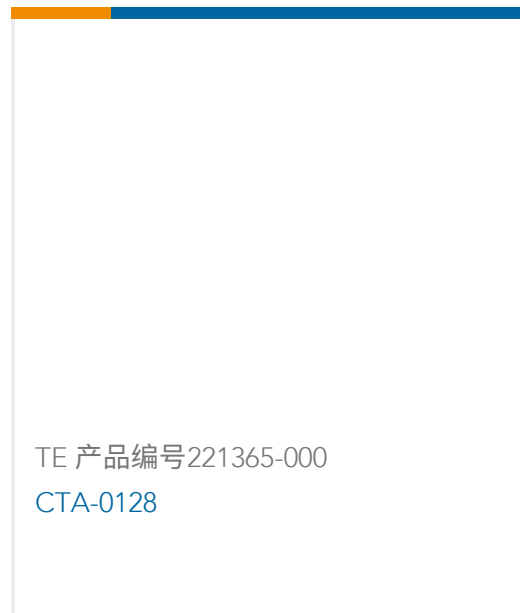


## 该系列中的其他产品 | STRATO-THERM



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

TERM, STRAT, PIDG, R, AU, 22-20, #10

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-332434-0\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-332434-0\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-332434-0\\_N.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

应用规格

英文版本