

1577630-1 ✓ 有效

## STRATO-THERM

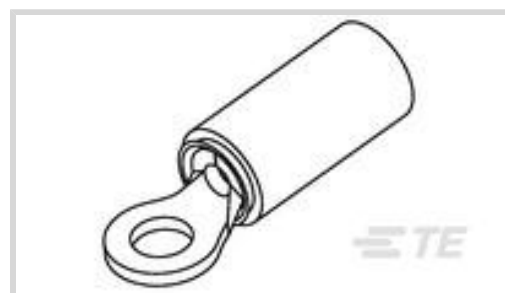
TE 内部编号 1577630-1

Closed Ring Tongue Terminal, 18 – 16 AWG, #4 Stud Size, 3.02 mm [.119 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Nickel, 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: 1600 – 2800 CMA

螺钉尺寸: #4

### 产品特性

#### 产品类型特性

环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#4
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

#### 接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	镍

#### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

#### 尺寸

线径	1600 – 2800 CMA
螺钉直径	3.02 mm [.119 in]
舌厚	.79 mm [.031 in]
产品长度	18.06 mm [.711 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.67 mm [.106 in]
兼容的绝缘直径范围	1.4 – 2.67 mm [.055 – .106 in]

#### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

工作温度范围

260 °C[500 °F]

## 行业标准

符合政府资质的端子

否

## 包装特性

封装数量

500

封装方法

包装

## 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





## 该系列中的其他产品 | STRATO-THERM



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 18-16 AWG](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1577630-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1577630-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1577630-1\\_B.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