

1577623-1 ✓ 有效

STRATO-THERM

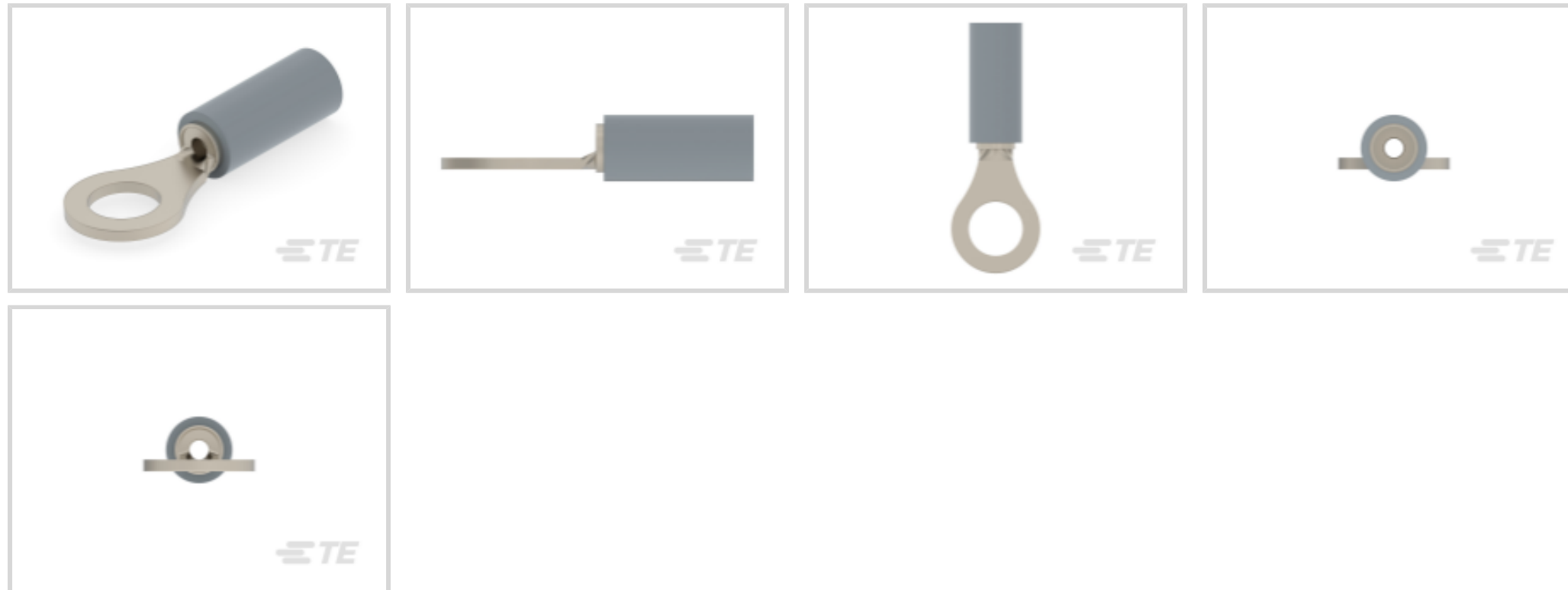
TE 内部编号 1577623-1

Closed Ring Tongue Terminal, 20 AWG, #8 / M4 Stud Size, 4.34 mm  
[.171 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: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

## 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	#8, M4
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

### 结构特性

孔数	1
----	---

### 电气特征

额定电流	1 A
------	-----

### 主体特性

绝缘套管颜色	灰色
--------	----

### 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	带有
-------	----

### 尺寸

兼容的绝缘直径（最小值）	1.14 mm[.044 in]
线径	509 – 3260 CMA
螺钉直径	4.34 mm[.171 in]
舌厚	.79 mm[.031 in]
产品长度	21.16 mm[.833 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	2.03 mm[.08 in]
兼容的绝缘直径范围	1.14 – 2.03 mm[.045 – .08 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	Bag

### 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 - 每种匀质材料的 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

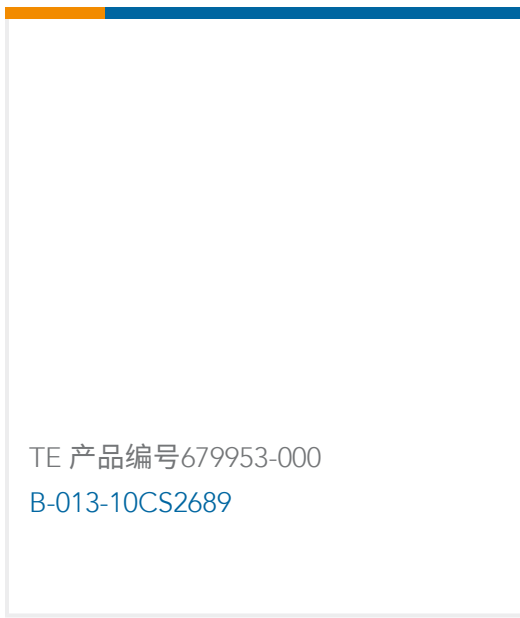


## 该系列中的其他产品 | STRATO-THERM



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

TERMINAL, PEEK PIDG STRATO, 20AWG

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1577623-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1577623-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1577623-1\\_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