

1958125-1 ✓ 有效

SOLISTRAND

TE 内部编号 1958125-1

Closed Ring Tongue Terminal, 12 – 10 AWG, #10 Stud Size, 5 mm [.197 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Nickel, Uninsulated

[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: 5180 – 13100 CMA

螺钉尺寸: #10

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|----------|
| 形状描述 | RING-050 |
| 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 | 非绝缘支撑 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 孔数 | 1 |
|----|---|

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 | 5180 – 13100 CMA |
| 螺钉直径 | 5 mm [.197 in] |
| 舌厚 | .79 mm [.031 in] |
| 产品长度 | 19.43 mm [.765 in] |
| 压线筒内径 | 3.28 mm [.129 in] |

使用环境

| | |
|------|-----|
| 绝缘选项 | 非绝缘 |
|------|-----|

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 200 °C[-67 – 392 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|-----------|---|
| 与电线基础材料兼容 | 镍 |
|-----------|---|

| | |
|-----------|---|
| 与电线电镀材料兼容 | 镍 |
|-----------|---|

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的端子 | 否 |
|-----------|---|

包装特性

| | |
|------|----|
| 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: 2023年6月 (235) 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 |
|--------|-----------|

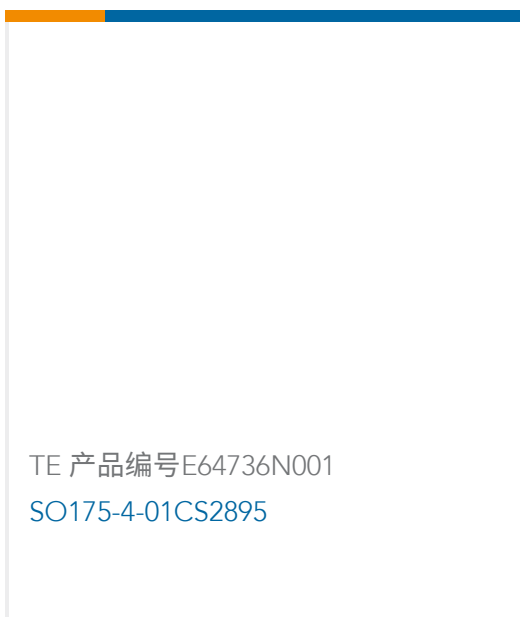
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

Kit 12-10,#10,NI,+RT-555-1/4X1

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1958125-1_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1958125-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1958125-1_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

[Wire and Cable, Harnessing and Protection Products](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本