

2102573-1 ✓ 有效

COPALUM

TE 内部编号 2102573-1

Closed Ring Tongue Terminal, 2/0 AWG, 3/8 Stud Size, 9.91 mm [.39 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin, 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: 134292 – 138168 CMA

螺钉尺寸: 3/8

## 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	3/8
可密封	是
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

### 主体特性

产品重量	30 g
------	------

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	锡
端子底板材料	镍

## 尺寸

线径	134292 – 138168 CMA
螺钉直径	9.91 mm[.39 in]
舌厚	5.59 mm[.22 in]
产品长度	77.47 mm[3.05 in]
压线筒内径	15.9 mm[.626 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	14.57 mm[.574 in]
兼容的绝缘直径范围	12.45 – 14.58 mm[.49 – .574 in]

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

## 包装特性

封装方法	Box
------	-----

## 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） 超过限值的SVHC： Pb (.3% in material component) <b>物品安全使用说明：</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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



TE 产品编号277148-4  
TERMINAL,COPALUM R 6 3/8

TE 产品编号2102571-1  
ASSY, 2 AL COPALUM LITE SINGLE HOLE 3/8

TE 产品编号2102572-1  
ASSY 1/0 AL COPALUM LITE SINGLE HOLE 3/8

## 文档

### 产品图纸

[ASSY 2/0 AL COPALUM LITE SINGLE HOLE 3/8](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[COPALUM Lite Sealed Terminals and Splices](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本