

277149-2 ✓ 有效

COPALUM

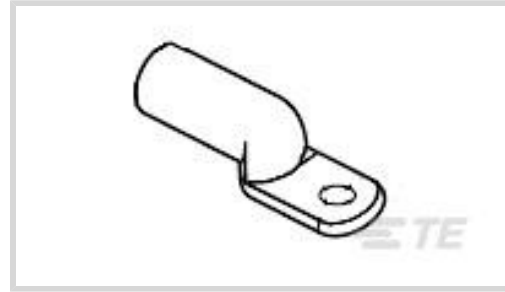
TE 内部编号 277149-2

Closed Ring Tongue Terminal, 4 AWG, M6 Stud Size, 6.71 mm [.265 in] Stud Diameter, Closed Barrel, 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: 42420 CMA

螺钉尺寸: M6

## 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	M6
可密封	是
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	600 V
------	-------

### 主体特性

产品重量	19.4 g
------	--------

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
端子电镀材料	锡
端子底板材料	无

### 尺寸

线径	42420 CMA
螺钉直径	6.71 mm [.265 in]
舌厚	2.15 mm [.085 in]
产品长度	50.8 mm [1.99 in]
压线筒内径	8.89 mm [.35 in]

兼容的绝缘直径（最大值）	7.75 mm[.305 in]
兼容的绝缘直径范围	7.01 – 7.75 mm[.276 – .305 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

### 行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	25
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） 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

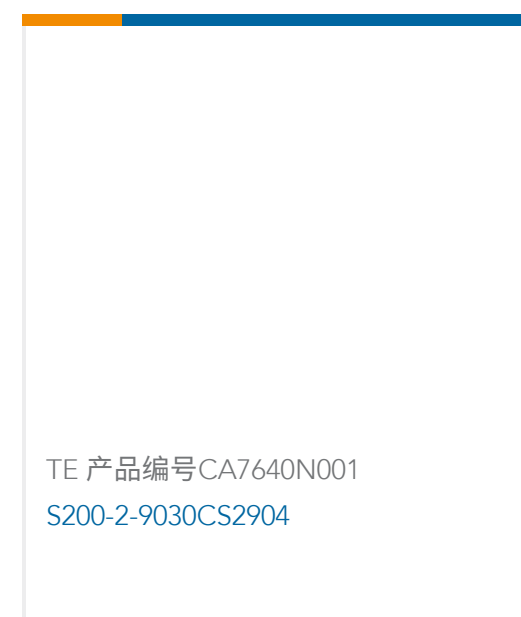
#### 产品合规免责声明

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

TERMINAL,COPALUM R 4 1/4

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_277149-2\_H.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_277149-2\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_277149-2\\_H.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**

[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