

55995-2 ✓ 有效

COPALUM

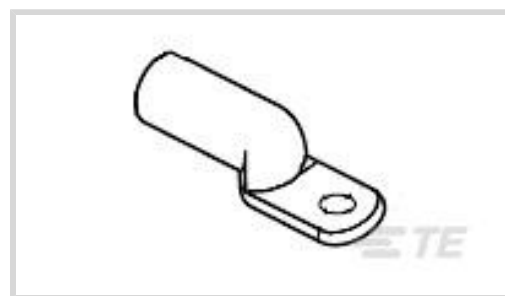
TE 内部编号 55995-2

Closed Ring Tongue Terminal, 4/0 AWG, 1/2 / M8 Stud Size, 8.33 mm [.327 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: 214928 CMA

螺钉尺寸: 1/2, M8

## 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	1/2, M8
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
----	---

### 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

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

线径	214928 CMA
螺钉直径	8.33 mm [.327 in]
舌厚	4.5 mm [.177 in]
产品长度	79 mm [3.105 in]
压线筒内径	18.5 mm [.728 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	17.27 mm [.68 in]
兼容的绝缘直径范围	14.99 – 17.27 mm [.59 – .68 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: 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

TERM,COPALUM R 4/0A 3/0C 5/16

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_55995-2\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_55995-2\\_F.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_55995-2\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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