

51989-1 ✓ 有效

COPALUM

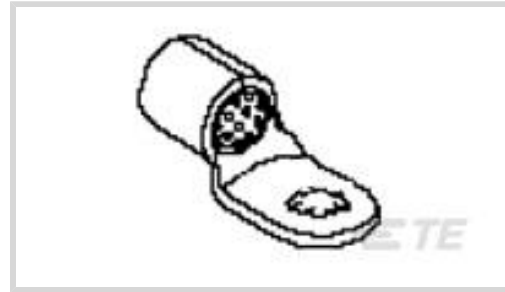
TE 内部编号 51989-1

Closed Ring Tongue Terminal, 2/0 AWG, 5/16 / M8 Stud, 8.33 mm [.328 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, 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: 119500 – 150500 CMA

螺钉尺寸: 5/16, M8

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	5/16, M8
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
----	---

主体特性

产品重量	31.466 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	无

尺寸

线径	119500 – 150500 CMA
螺钉直径	8.33 mm[.328 in]
舌厚	2.11 mm[.083 in]
产品长度	49.02 mm[1.93 in]

压线筒内径	11.61 mm[.457 in]
-------	-------------------

使用环境

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

包装特性

封装数量	50
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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 2/0 5/16](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_51989-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_51989-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_51989-1_J.3d_stp.zip](#)

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

[COPALUM Terminals And Splices For Solid And Stranded Wire](#)

英文版本

[应用规格](#)

日语

[Copalum Terminals & Splices f/Solid & Stranded Wire](#)

日语

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本

[UL 报告](#)

英文版本