

52587-1 ✓ 有效

COPALUM

TE 内部编号 52587-1

Closed Ring Tongue Terminal, 16 – 14 AWG, M6 Stud Size, 6.73 mm [.265 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: 2050 – 5180 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	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	锡
端子底板材料	无

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	2050 – 5180 CMA
螺钉直径	6.73 mm [.265 in]
舌厚	.84 mm [.033 in]
产品长度	28.11 mm [1.107 in]
压线筒内径	4.95 mm [.195 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C[-85 – 347 °F]

包装特性

封装数量	1000
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	尚未进行卤素含量审核
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 16-14 1/4](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_52587-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_52587-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_52587-1_E.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

[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