

2102581-1 ✓ 有效

COPALUM

TE 内部编号 2102581-1

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

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	5.97 mm[.235 in]
产品长度	92.96 mm[3.66 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)
不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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

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

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2102581-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2102581-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2102581-1_B.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