



端子 and 接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 2048 – 5178 CMA

螺钉尺寸: 5/16, 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	5/16, M8
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

接触件特性

压线筒类型	Open
端子方向	直式
端子电镀材料	锡

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	2048 – 5178 CMA
螺钉直径	8.3 mm [.327 in]
舌厚	.61 mm [.024 in]
产品长度	25.81 mm [1.016 in]

压线筒内径	1.95 mm, 3.45 mm [.076 in] [.135 in]
-------	--------------------------------------

兼容的绝缘直径 (最大值)	3.99 mm [.157 in]
---------------	-------------------

兼容的绝缘直径范围	2.7 – 4 mm [.106 – .157 in]
-----------	-----------------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	5000
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

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
-----------------------------	---

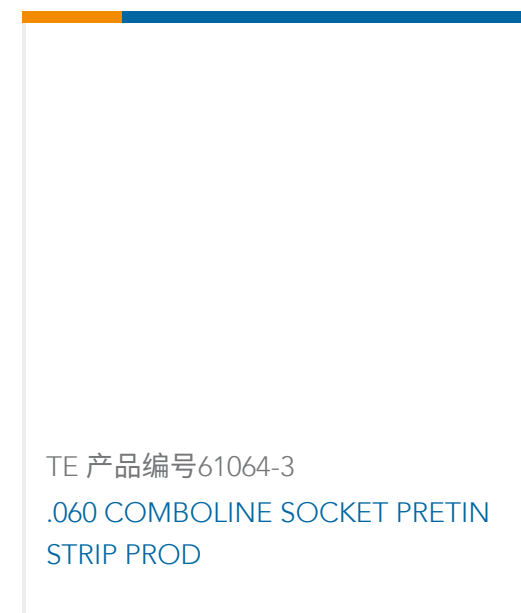
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

[RING TONGUE 1.0-2.5 MM2 0.60X14.60 TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_880651-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_880651-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_880651-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本