

640051-1 ✓ 有效

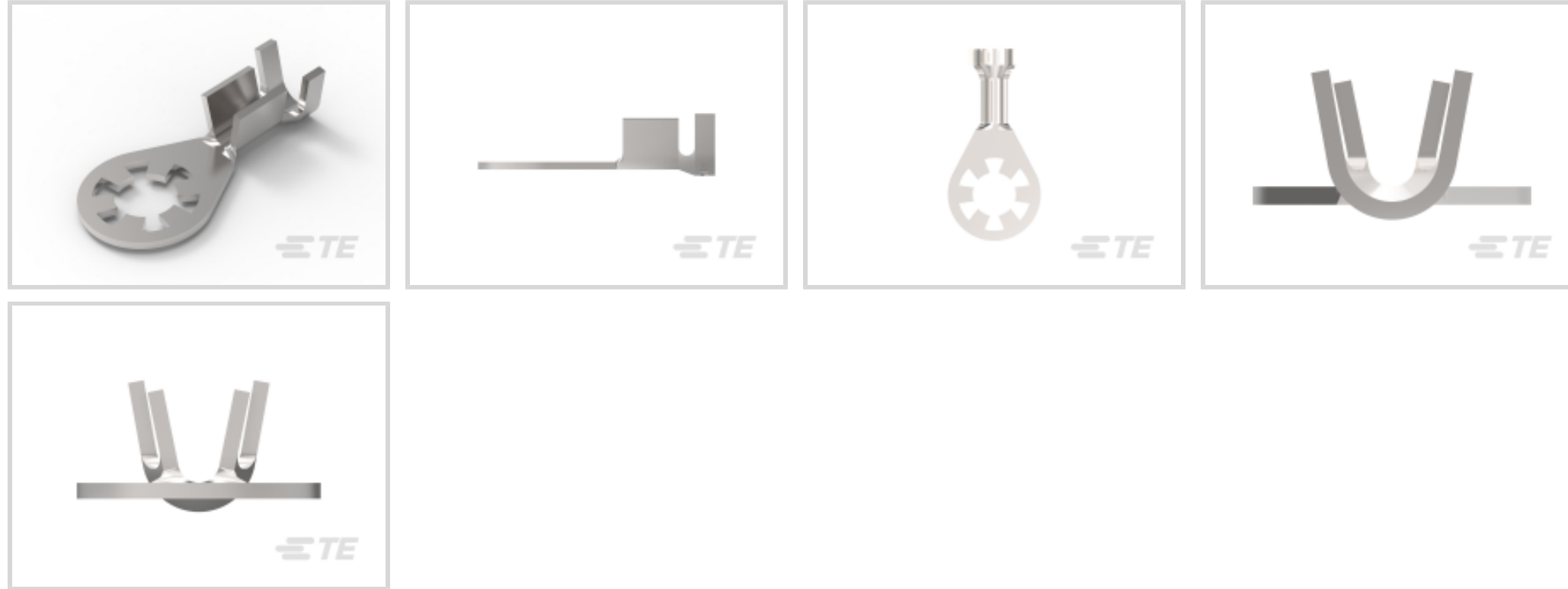
TE 内部编号 640051-1

Closed Ring Tongue Terminal, 18 – 14 AWG, M4 / #8 Stud Size, 4.4 mm [.173 in] Stud Diameter, Open Barrel, Straight, Unplated, 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: 1624 – 4106 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

产品特性

产品类型特性

端子特性	修剪
形状描述	防旋转/接地
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#8, M4
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

结构特性

孔数	1
----	---

主体特性

产品重量	.553 g
------	--------

接触件特性

端子基材	不锈钢
压线筒类型	Open
端子方向	直式
端子电镀材料	无镀层

端子底板材料	无
机械附件	
带导线绝缘	带有
尺寸	
	.105 in
线径	1624 – 4106 CMA
螺钉直径	4.4 mm [.173 in]
舌厚	.61 mm [.024 in]
产品长度	19.56 mm [.77 in]
压线筒内径	1.6 mm, 3.17 mm [.063 in] [.125 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	3.68 mm [.145 in]
兼容的绝缘直径范围	2.67 – 3.68 mm [.105 – .145 in]
使用环境	
绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 110 °C [-40 – 230 °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	6000
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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[RING TONGUE .164 18-14 AWG SST](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_640051-1_W.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_640051-1_W.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_640051-1_W.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



应用规格

英文版本