

640189-1 ✓ 有效

TE 内部编号 640189-1

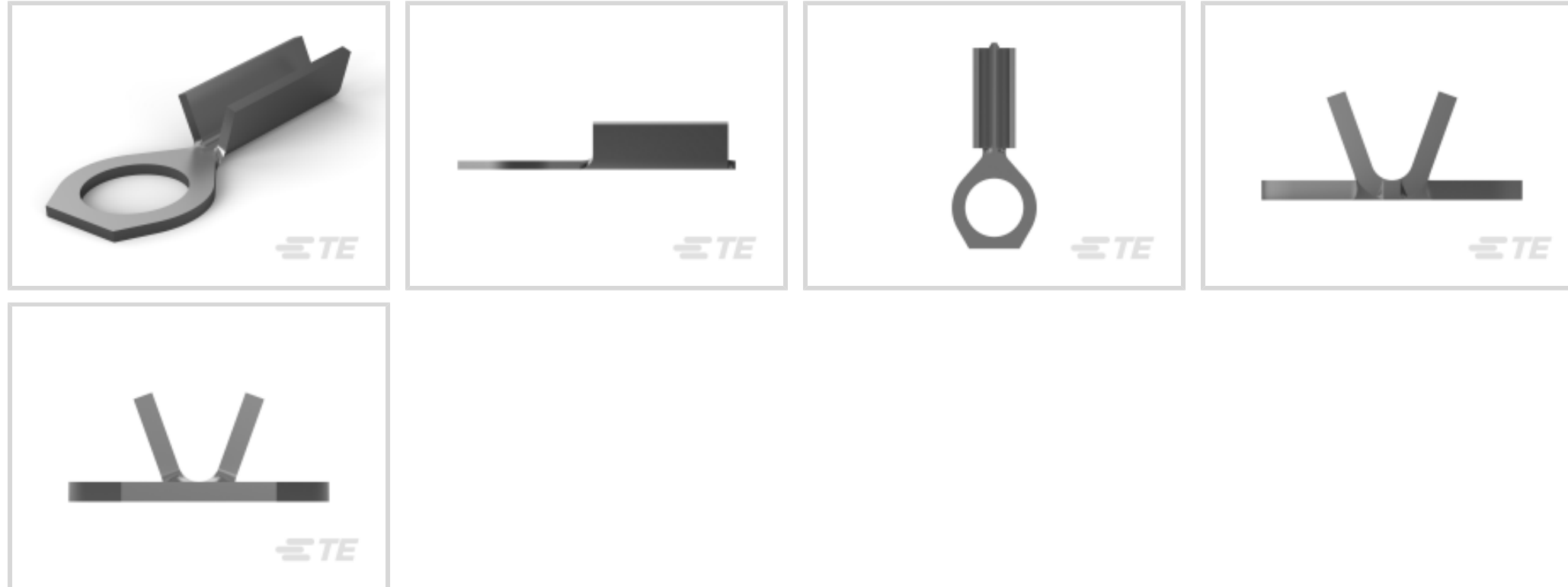
Closed Ring Tongue Terminal, M3 / #5 Stud Size, 3.25 mm [.128 in]

Stud Diameter, Open 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

螺钉尺寸: #5, M3

螺钉直径: 3.25 mm [.128 in]

舌厚: .76 mm [.03 in]

压线筒类型: Open

产品特性

产品类型特性

端子特性	修剪
形状描述	圆形/椭圆形
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#5, M3
可密封	否
与分离式电线类型兼容	金属箔导线
电线绝缘支持固定类型	绝缘穿刺

结构特性

孔数	1
----	---

主体特性

产品重量	.194 g
------	--------

接触件特性

端子基材	黄铜
压线筒类型	Open
端子方向	直式

端子电镀材料	锡
--------	---

端子底板材料	镍
--------	---

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

	.03 in
--	--------

螺钉直径	3.25 mm [.128 in]
------	-------------------

舌厚	.76 mm [.03 in]
----	-----------------

产品长度	19.81 mm [.78 in]
------	-------------------

压线筒内径	.76 mm [.03 in]
-------	-----------------

兼容的绝缘直径（最大值）	.89 mm [.035 in]
--------------	------------------

兼容的绝缘直径范围	.76 – .89 mm [.03 – .035 in]
-----------	------------------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
--------	-----------------------------

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	13000
------	-------

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 - 每种匀质材料的 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

 <p>TE 产品编号 40723 RING 138(3.50 MM) TERMINAL18-14 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 40724 RING 164(4.17 MM) TERMINAL18-14 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 40725 RING 190(4.82MM)TERMINAL 18-14 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 40955 RING 20-16 AWG .0295 X .390 TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 160101-2 RING TONGUE 20-16 AWG 0.0253 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 61505-2 RING TINSEL WIRE TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 140526 RT 5.2MM DIA TERMINAL 20-16 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 40725-3 RING TONGUE TERMINAL 18-14 AWG TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 41409 RING IP 22-20 128 012PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 61505-4 RING TINSEL WIRE TPBR, REVERSE REEL</p>		

客户还购买了



文档

产品图纸

[RING TINSEL WIRE TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_640189-1_F_c-640189-1-f.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_640189-1_F_c-640189-1-f.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_640189-1_F_c-640189-1-f.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