

40661 ✓ 有效

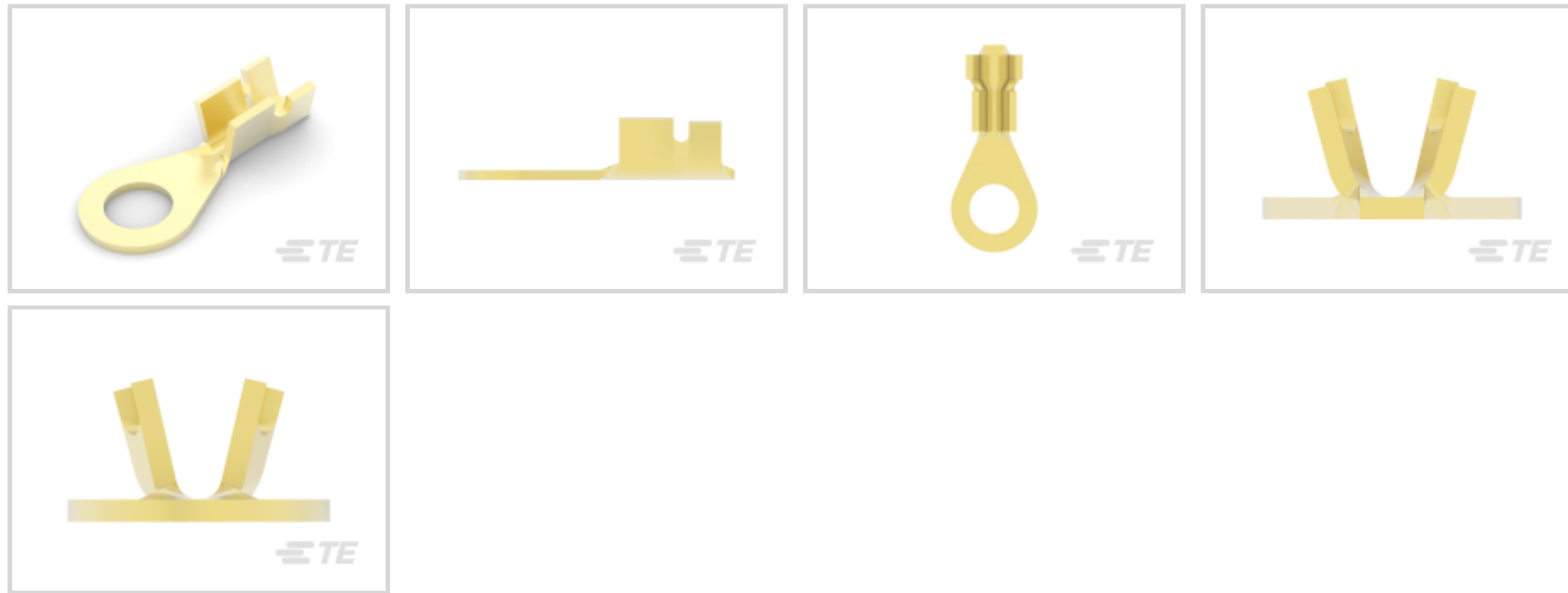
TE 内部编号 40661

Closed Ring Tongue Terminal, 18 – 14 AWG, #10 Stud, 5 mm [.197 in] Stud Diameter, Open Barrel, Straight, Unplated Plating, 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: #10

产品特性

产品类型特性

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	#10
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	.833 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	无镀层
端子底板材料	无

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

	.1 in
线径	1624 – 4106 CMA
螺钉直径	5 mm [.197 in]
舌厚	.76 mm [.03 in]
产品长度	19.81 mm [.78 in]
压线筒内径	1.52 mm, 2.92 mm [.06 in] [.115 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	3.56 mm [.14 in]
兼容的绝缘直径范围	2.54 – 3.56 mm [.1 – .14 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工组温度范围	-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	11000
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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 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





客户还购买了



文档

[RING 190\(4.82 MM\) TERMINAL 18-14 AWG BR](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_40661_AY_c-40661-ay.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG_CVM_CVM_40661_AY_c-40661-ay.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_40661_AY_c-40661-ay.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本