

54593-1 ✓ 有效

PIDG

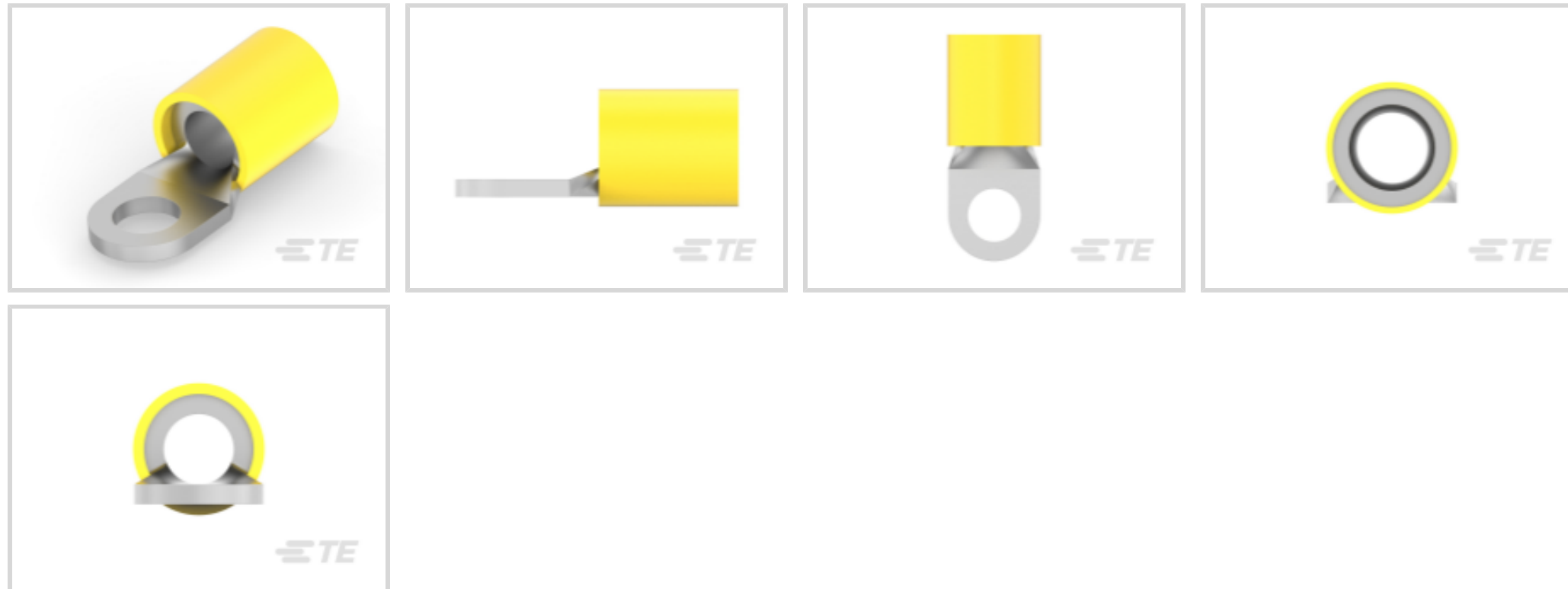
TE 内部编号 54593-1

Closed Ring Tongue Terminal, 12 – 10 AWG, #6 / M3.5 Stud Size,
4.34 mm [.171 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin-Lead,
PIDG

[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: 5180 – 13100 CMA

螺钉尺寸: #6, M3.5

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	#6, M3.5
可密封	否
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	锡铅

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	5180 – 13100 CMA
螺钉直径	4.34 mm [.171 in]
舌厚	.99 mm [.039 in]
产品长度	23.53 mm [.938 in]

兼容的绝缘直径（最大值）	5.84 mm[.23 in]
兼容的绝缘直径范围	3.81 – 5.84 mm[.15 – .23 in]

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	150 °C[302 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
与电线电镀材料兼容	锡

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	500
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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	非低卤素 - 包含 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



该系列中的其他产品 | PIDG





手动压接工具(2)



接头(43)



环形端子(589)

客户还购买了

TE 产品编号53408-1
PIDG Radiation Resistant C Rings
/SpadesTE 产品编号DTS26W15-05SA
PLUG ASSYTE 产品编号YDTS20W19-32SBV001
RECP ASSYTE 产品编号5-103958-7
2X8 MTE RCPT SR LATCH .100CLTE 产品编号617867-000
D-436-0186TE 产品编号ABC03N-22S
IN-LINE RECPTE 产品编号YDTS26W21-35PCV001
PLUG ASSYTE 产品编号6828094-1
CO KIT, LC, MM, SIM TIGHTTE 产品编号CS8626-000
TTMS-MP-2.4-9

文档

产品图纸

[TERMINAL,PIDG PVF2 R 12-10 6](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54593-1_E.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54593-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54593-1_E.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

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本