

320882 ✓ 有效



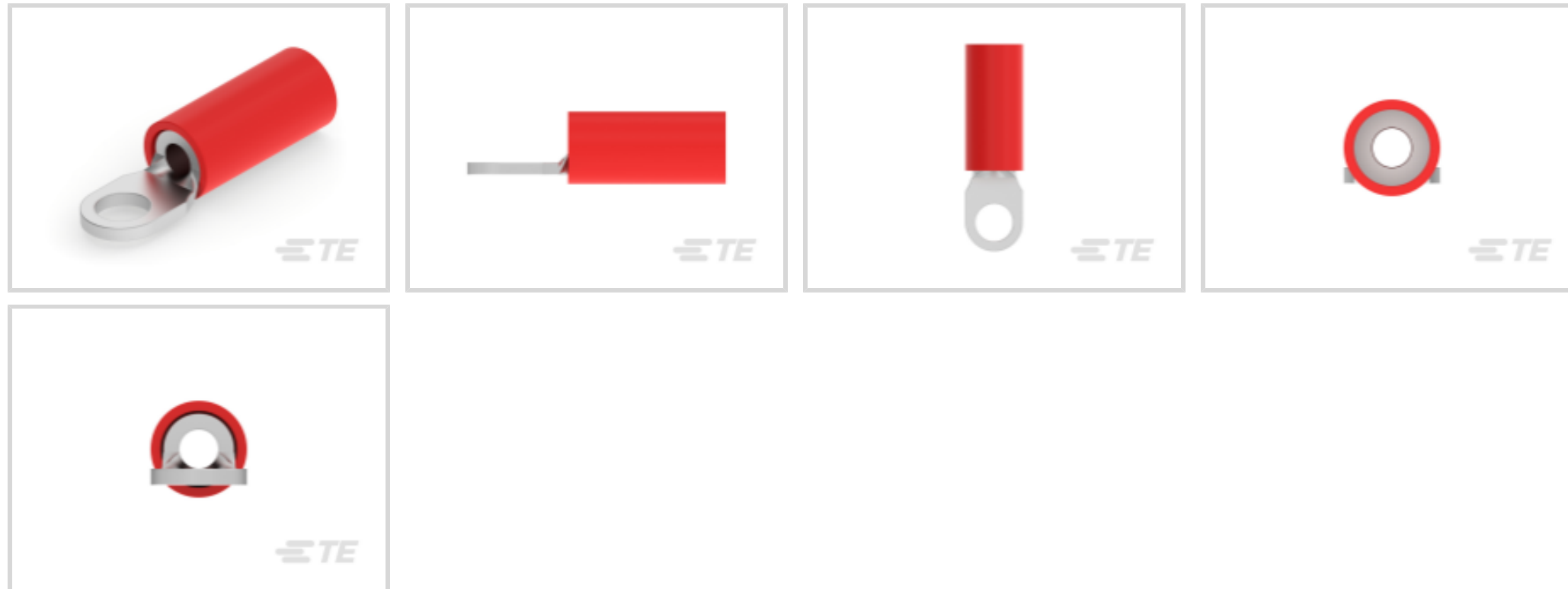
PIDG

TE 内部编号 320882

Closed Ring Tongue Terminal, 22 – 16 AWG, #4 / M2.5 Stud, 3.02 mm [.119 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, PIDG

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 环形端子 > PIDG Ring Tongue Terminals



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #4, M2.5

[所有 PIDG Ring Tongue Terminals \(410\)](#)

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	#4, M2.5
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

孔数	1
----	---

电气特征

额定电压	300 V
------	-------

主体特性

产品重量	.078 g
------	--------

接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

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	509 – 3260 CMA
----	----------------

螺钉直径	3.02 mm [.119 in]
------	-------------------

舌厚	.79 mm [.031 in]
----	------------------

产品长度	16.99 mm [.668 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	2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 in]
-----------	--------------------------------

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

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	1000
------	------

封装方法	零散零件
------	------

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: 2025年1月（247） 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



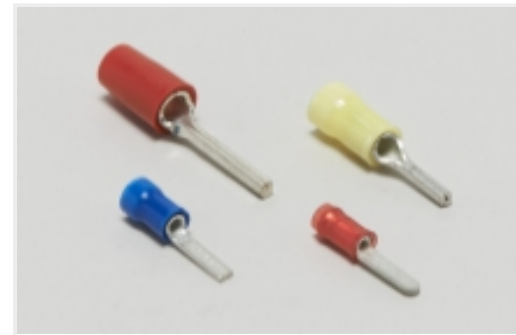
该系列中的其他产品 | PIDG



专用端子(1)



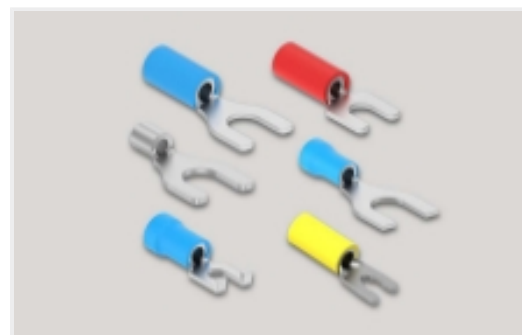
刀闸分断(11)



压接电线插针，公端和插针(41)



压缩连接器(17)



叉形端子(228)



手动压接工具(2)

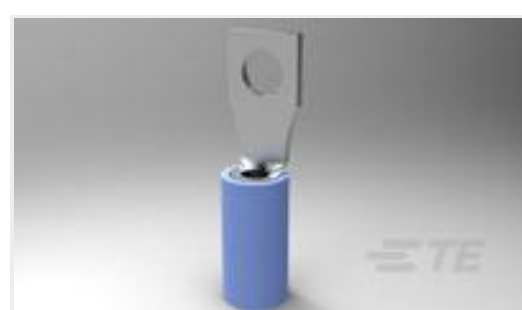
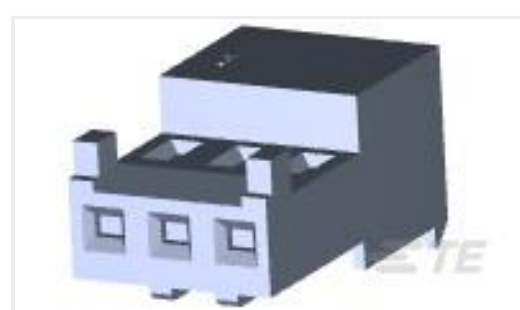


接头(41)



环形端子(589)

客户还购买了

TE 产品编号3111-260-0000
CLIPTE 产品编号NB14134001
VERSAFIT-1/2-0-SPTE 产品编号E63696-000
55A6051-22-9/96-9CS2275TE 产品编号31094
DG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4TE 产品编号33173
TERMINAL,PIDG RECT 16-14 6TE 产品编号36467
SOLIS R 22-16 COMM 22-18 MIL 4TE 产品编号350551-6
UMNL SOK 20-14 AU/PHBZ L/PTE 产品编号1-350777-1
02P UMNL V0 PLUG HSG BROWNTE 产品编号1-350778-1
02P UMNL V0 CAP HSG BROWNTE 产品编号644042-3
03P MTA100 CONN ASSY 30AU

文档

产品图纸

[PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_320882_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_320882_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_320882_R.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_320882_H1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_320882_H1.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_320882_H1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本