

2-36150-1

✓ 有效



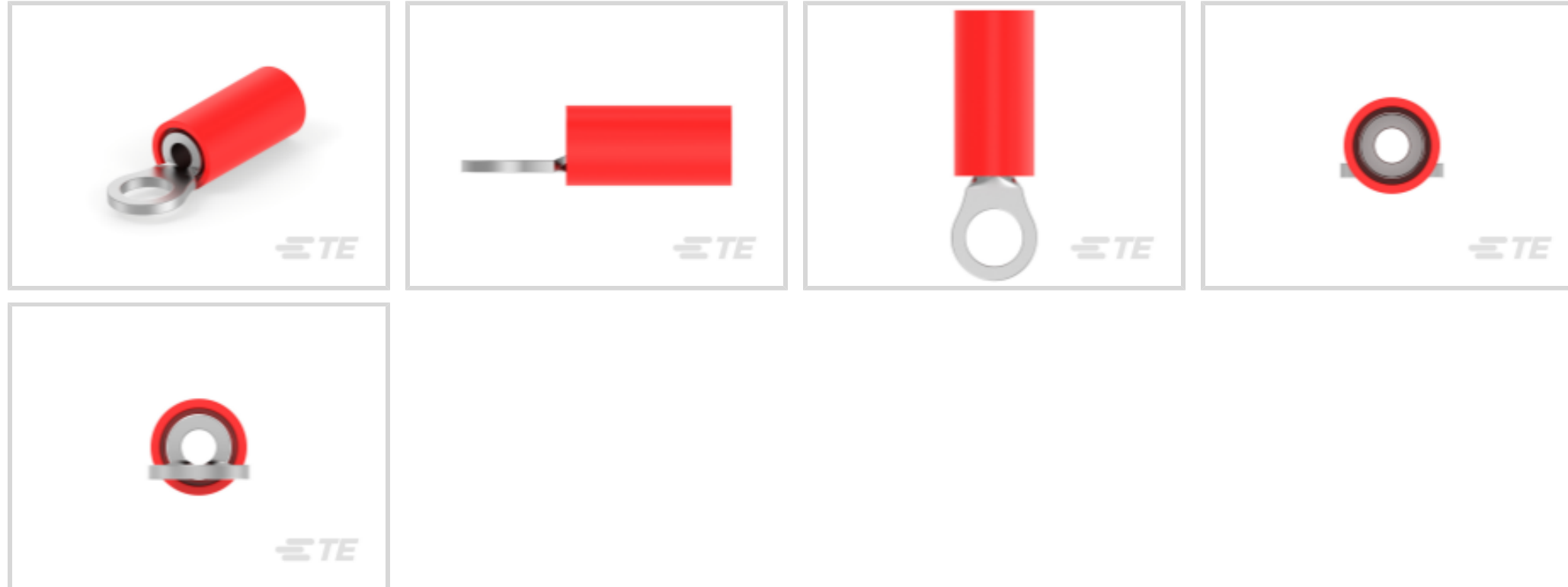
PIDG

TE 内部编号 2-36150-1

Closed Ring Tongue Terminal, 22 – 16 AWG, #6 / M3.5 Stud, 3.68 mm [.145 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, Partially Insulated

[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: #6, M3.5

[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	#6, M3.5
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	.65 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	3.68 mm [.145 in]
------	-------------------

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

产品长度	17.07 mm [.67 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	5000
------	------

封装方法	带上安装
------	------

### 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

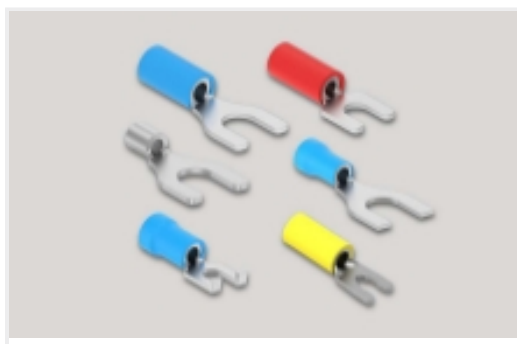
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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





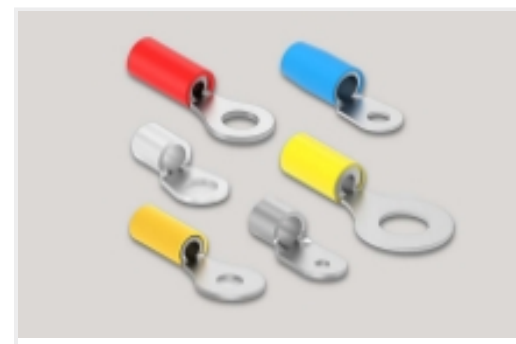
叉形端子(228)



快速断开(38)

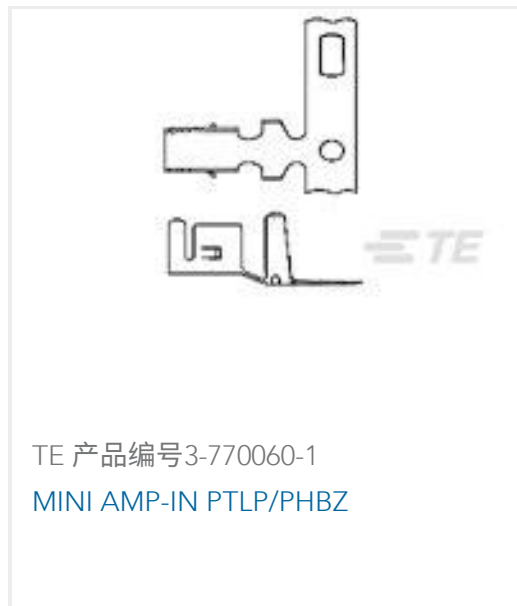
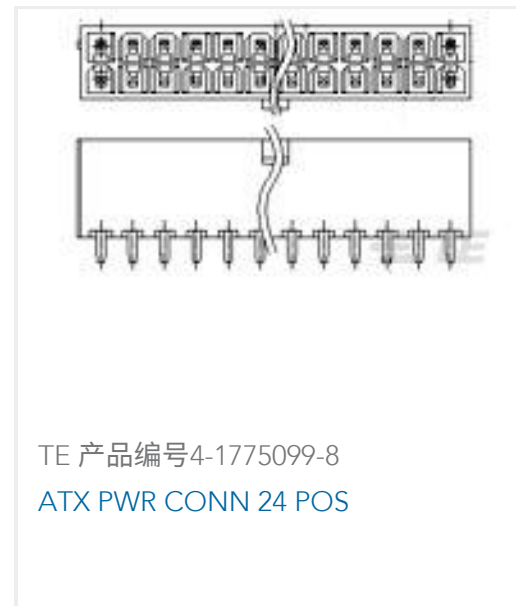


接头(41)



环形端子(589)

## 客户还购买了

TE 产品编号CAT-P592-R472A  
PIDG Ring Tongue TerminalsTE 产品编号3-770060-1  
MINI AMP-IN PTL/PHBZTE 产品编号5-160429-2  
187 FASTON REC 16-14 AWG TPBRTE 产品编号4-1775099-8  
ATX PWR CONN 24 POSTE 产品编号42437-2  
250 FASTON REC 14-10 AWG TPBRTE 产品编号770027-1  
06P UMNLI IN-LINE CAP HSG KITTE 产品编号480435-1  
187 FASTON HSG. REC 1P NATURALTE 产品编号1746142-1  
LEAF TYPE BATTERY CONN 3P

## 文档

[TERM, RING, PIDG, 22-16, 6, T&R](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-36150-1\\_S.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-36150-1\\_S.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-36150-1\\_S.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_2-36150-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_2-36150-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_2-36150-1\\_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](#)。

**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

[UL 报告](#)

英文版本