

328975 ✓ 有效



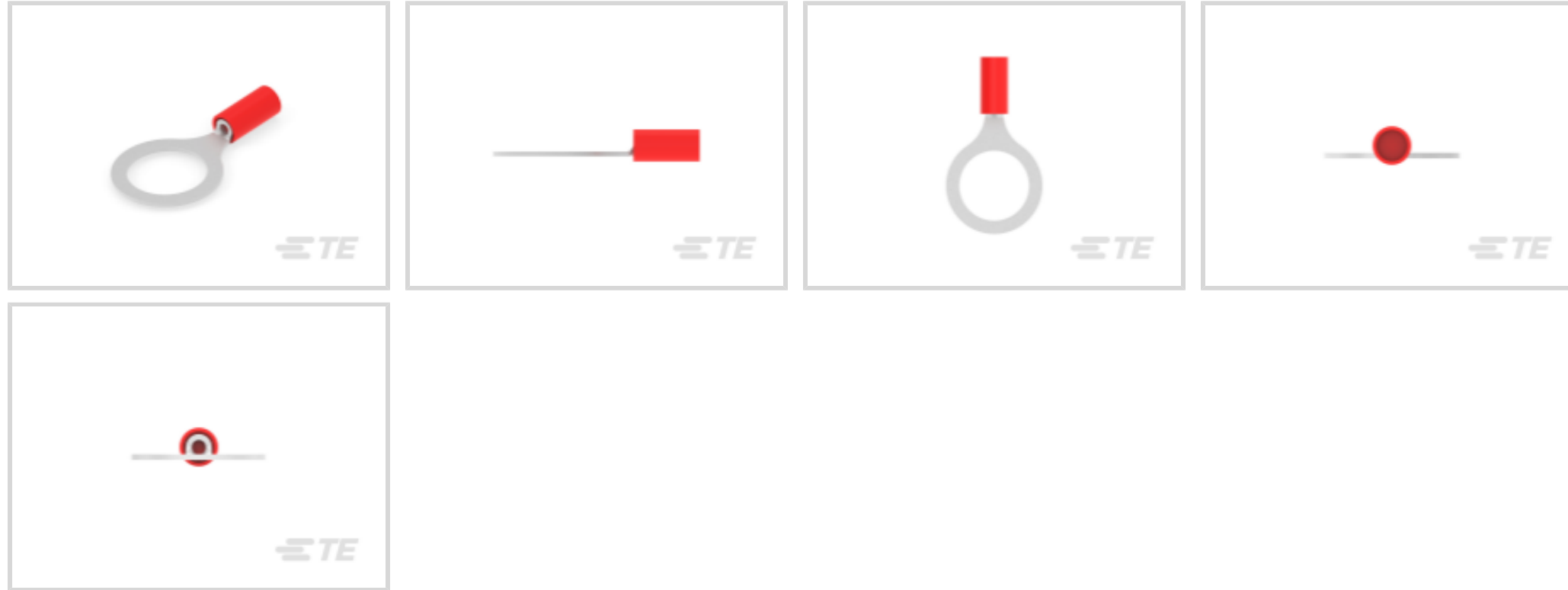
## PIDG

TE 内部编号 328975

Closed Ring Tongue Terminal, 22 – 16 AWG, M12 Stud Size, 13.08 mm [.515 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin, Partially Insulated, 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: M12

[所有 PIDG Ring Tongue Terminals \(411\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

端子特性	修剪
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	M12
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	1.503 g
------	---------

### 接触件特性

军用部件级别	I 级
--------	-----

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	13.08 mm [.515 in]
------	--------------------

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

产品长度	32.84 mm [1.293 in]
------	---------------------

兼容的绝缘直径（最大值）	3.18 mm [.125 in]
--------------	-------------------

兼容的绝缘直径范围	2.03 – 3.18 mm [.08 – .125 in]
-----------	--------------------------------

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

工作温度范围	105 °C [221 °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	是
-----------	---

### 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: 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 - 每种均质材料的 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



## 客户还购买了



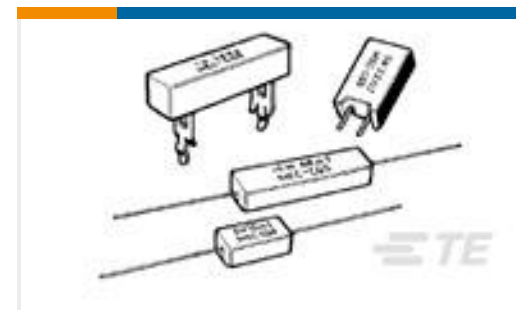
TE 产品编号328849  
TERMINAL,PIDG R 16-14 1/2



TE 产品编号6-1879022-9  
SMD 功率电阻器：7 瓦特，200-2M 欧姆



TE 产品编号1-1879075-5  
THS25 2R0 5%



TE 产品编号1879068-2  
SOB 40 27R 5% 6.35MM FASTON



TE 产品编号5748271-3  
FEMALE SCREWLOCK KIT



TE 产品编号2-34152-2  
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 3/8



TE 产品编号DT06-08SB-P004  
PLG, 8P, BLK, N, B



TE 产品编号1SNA113027R0700  
FEM 6G GRIS

## 文档

### 产品图纸

[PIDG R 22-16COMM 22-18MIL 1/2](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_328975\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_328975\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_328975\\_N.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

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

英文版本

### 机构认证

[UL 报告](#)

英文版本