

36150 ✓ 有效

PIDG

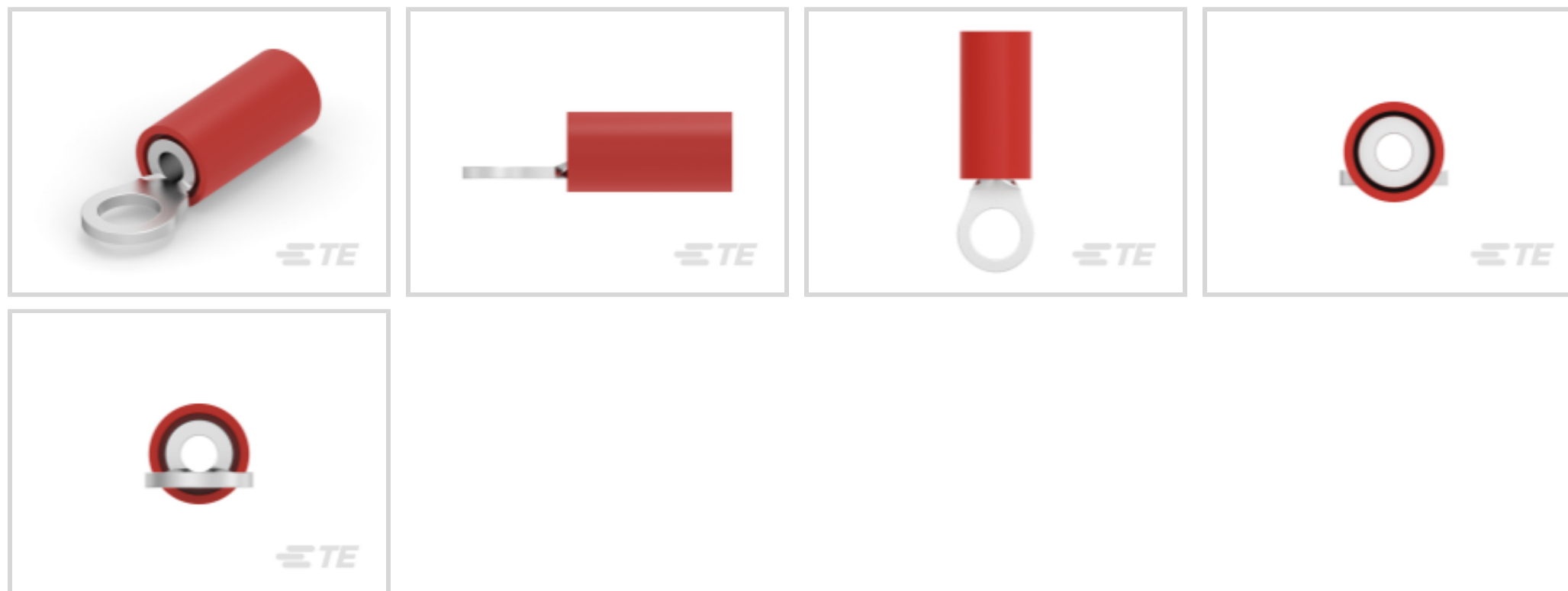
TE 内部编号 36150

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

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

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

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	3.68 mm [.145 in]
------	-------------------

舌厚	.84 mm [.033 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
------	------

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









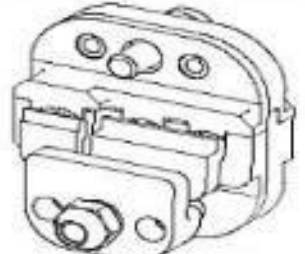
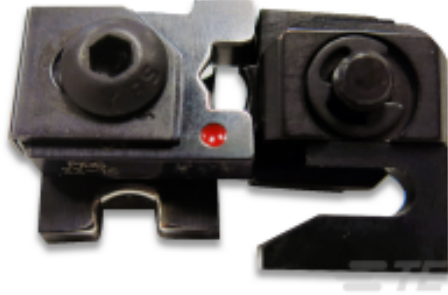


焊接工艺能力

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

 <p>TE 产品编号 59824-1 TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 47386 DAHT PG PIDG 26-16 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 47386-4 DAHT PG PIDG 26-16 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 58433-3 PRO CR ASSY, RBY IS9252</p>
 <p>TE 产品编号 59250 T-HEAD PIDG 26-14 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 525690 DAHT PG PIDG 20-18 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 539691-2 ERGO DIE R.B.Y</p>	 <p>TE 产品编号 58423-1 DIE, RBY IS9252</p>
 <p>TE 产品编号 2063030-1 SDE DIESET, RBY, UL</p>	 <p>TE 产品编号 47806-2 DIES PIDG 22-16 DIE SET</p>	 <p>TE 产品编号 59300 T-HEAD PIDG PG 26-16 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 169400 CERTI-LOK FRAME W/O DIES</p>



TE 产品编号 2392021-2
RED BATTERY DAHT KIT 220V (47689-4)

TE 产品编号 2392021-1
RED BATTERY DAHT KIT 110V (47689-4)

TE 产品编号 169404
CERTI-LOK DIE

TE 产品编号 1SET191001R0000
CRIMP-HT

TE 产品编号 1SET191002R0000
TET CRIMP-HT

该系列中的其他产品 | PIDG

PCB 端子(5)

专用端子(1)

刀闸分断(11)

压接电线插针、公端和插针(41)

压接端子护套(1)

压缩连接器(17)

叉形端子(230)

快速断开(47)

手动压接工具(2)

接头(43)

环形端子(589)

客户还购买了



文档

产品图纸

[PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 6](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_36150_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_36150_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_36150_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_36150_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_36150_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_36150_F.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](#)。

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](#)