

36954 ✓ 有效



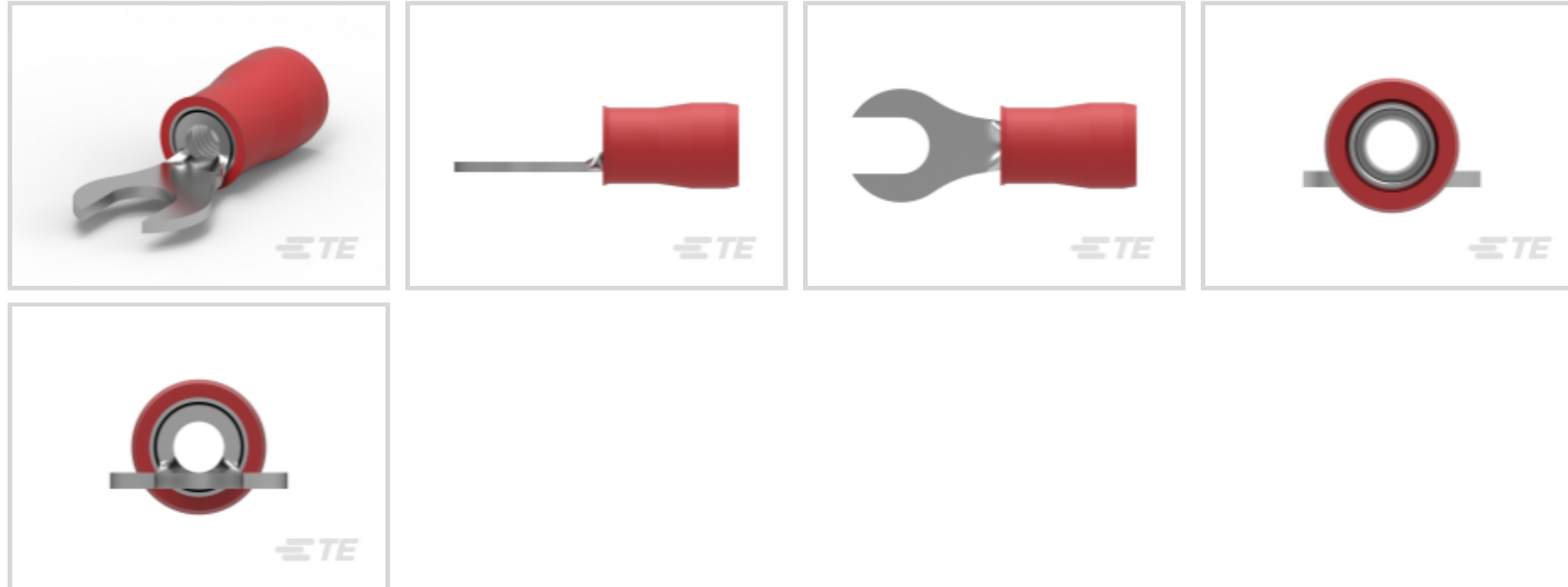
PIDG

TE 内部编号 36954

Slotted Ring Tongue Terminal, 22 – 16 AWG, M4 / #8 Stud Size,
4.34 mm [.171 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 Slotted Ring Tongue Terminals



环形端子产品类型: 开槽环舌形端子

线径: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

[所有 PIDG Slotted Ring Tongue Terminals \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

端子特性	开槽
环形端子产品类型	开槽环舌形端子
螺钉尺寸	#8, M4
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	.637 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	4.34 mm [.171 in]
------	-------------------

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

产品长度	19.56 mm [.77 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	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: 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



TE 产品编号 59824-1
TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY



TE 产品编号 47386
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY



TE 产品编号 47386-4
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY



TE 产品编号 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



TE 产品编号 59250
T-HEAD PIDG 26-14 ASSY



TE 产品编号 525690
DAHT PG PIDG 20-18 ASSY



TE 产品编号 539691-2
ERGO DIE R.B.Y



TE 产品编号 58423-1
DIE, RBY IS9252



TE 产品编号 2063030-1
SDE DIESET, RBY, UL



TE 产品编号 314270-3
PNEU HD 22-16 PIDG IS9586



TE 产品编号 47806-2
DIES PIDG 22-16 DIE SET



TE 产品编号 59300
T-HEAD PIDG PG 26-16 ASSY



该系列中的其他产品 | PIDG



客户还购买了



TE 产品编号M902-2163
DEUTSCH HD10 Backshells



TE 产品编号4515-DS5A002DP
2IN DP PRESSURE SENSOR 10% TO
90%



TE 产品编号YDTS26W09-35PAV001
PLUG ASSY



TE 产品编号4-1393247-1
W31-X2M1G-40=W23/W31



TE 产品编号1-1623925-5
CFR100 5% 1K0



TE 产品编号3-350820-2
ULTRAFast 250 ASSY REC 16-14
TPBR LP



TE 产品编号1546414-4
ETHRNT RJ-45 BLKHD PASSTHRU12"



TE 产品编号1423673-6
W51-A121B1-15=CKTBKR,THERM,ROC

文档

产品图纸

[PIDG SLTD 22-16COMM 22-18MIL 8](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_36954_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_36954_M.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_36954_M.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](#)。

机构认证

UL 报告

英文版本