

2-320564-2 ✓ 有效



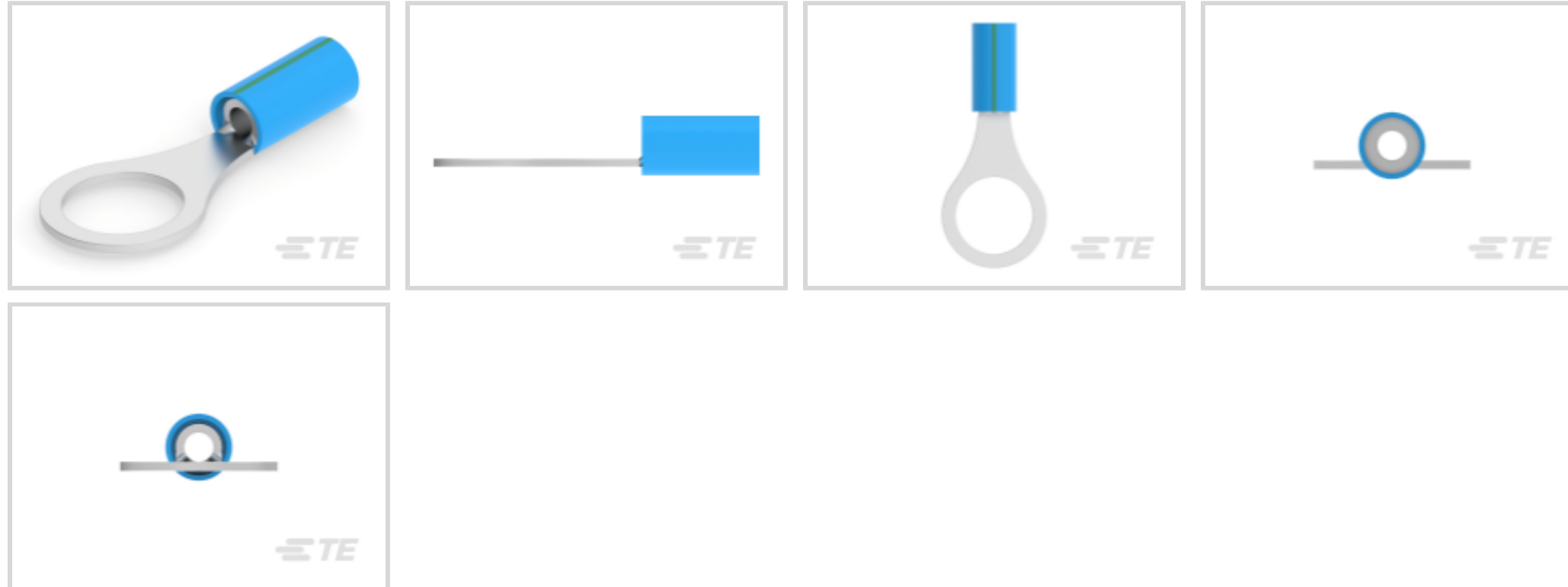
PIDG

TE 内部编号 2-320564-2

Closed Ring Tongue Terminal, 14 AWG, 3/8 Stud Size, 9.53 mm [.375 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: 4234 CMA

螺钉尺寸: 3/8

[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 | 3/8 |
| 可密封 | 否 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 绝缘限制 |

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 | 1.408 g |
| 条纹颜色 | 绿色 |

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 | 4234 CMA |
|----|----------|

| | |
|------|------------------|
| 螺钉直径 | 9.53 mm[.375 in] |
|------|------------------|

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

| | |
|------|-------------------|
| 产品长度 | 32.51 mm[1.28 in] |
|------|-------------------|

| | |
|--------------|----------------|
| 兼容的绝缘直径（最大值） | 3.3 mm[.13 in] |
|--------------|----------------|

| | |
|-----------|------------------------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | 1.98 – 3.3 mm[.078 – .13 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 | 500 |
|------|-----|

| | |
|------|------|
| 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

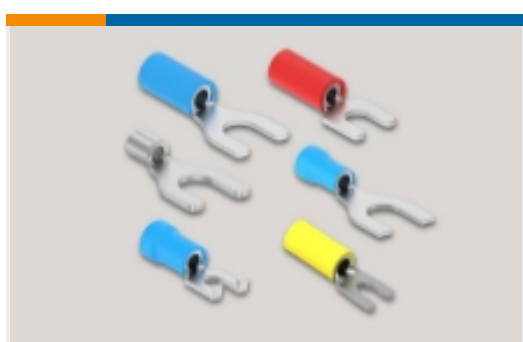




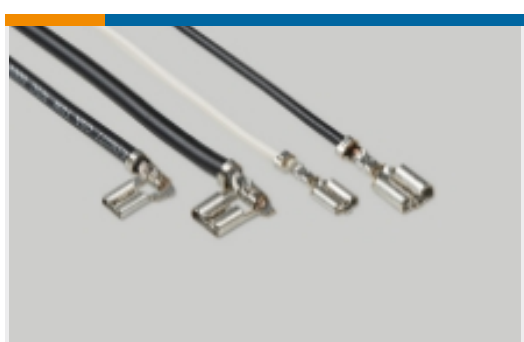
压接端子护套(1)



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



TE 产品编号2-323914-2
PIDG Ring Tongue Terminals



TE 产品编号200277-4
BLOCK,50 POSN,M SERIES



TE 产品编号33463
TERMINAL,SOLIS R 8 3/8



TE 产品编号1218441-3
R/A PLG ASSY 25 POS SER 109



TE 产品编号6-2176362-8
RQ 0402 200R 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号9-2176362-2
RQ 0402 357R 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2176380-9
RQ 0805 1K4 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

[TERMINAL,PIDG R IR 14 3/8](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-320564-2_T.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-320564-2_T.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-320564-2_T.3d_stp.zip](#)

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

CSA 认证

英文版本