



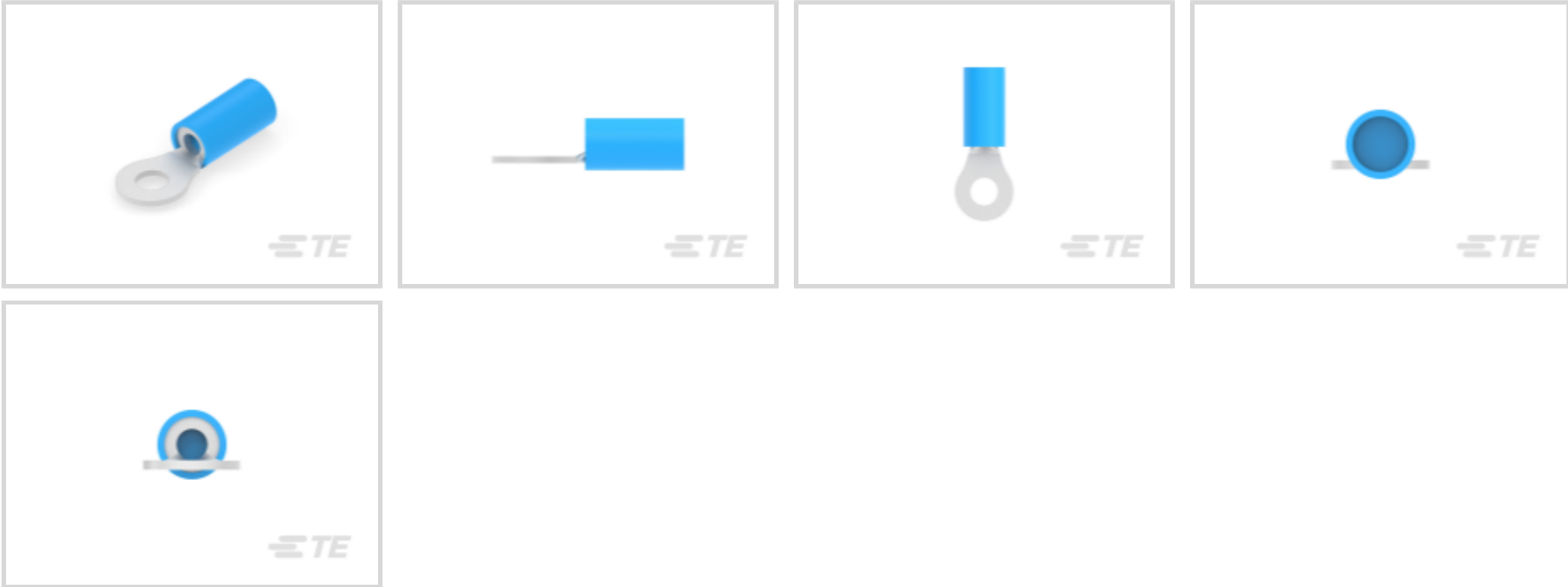
PIDG

TE 内部编号 326882

Closed Ring Tongue Terminal, 16 – 14 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: 2050 – 5180 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 | .964 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 | 2050 – 5180 CMA |
| 螺钉直径 | 3.68 mm[.145 in] |
| 舌厚 | .79 mm[.031 in] |
| 产品长度 | 20.65 mm[.813 in] |
| 兼容的绝缘直径（最大值） | 4.32 mm[.17 in] |
| 兼容的绝缘直径范围 | 2.92 – 4.31 mm[.115 – .17 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 |











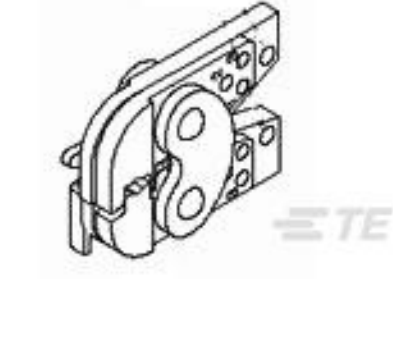

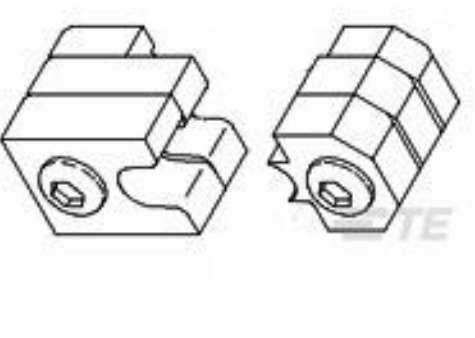





焊接工艺能力

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 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 47387 DAHT PG PIDG 20-14 ASSY</p> |
|  <p>TE 产品编号 525691 DAHT PG PIDG 16-14 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 47387-7 DAHT PG PIDG 16-12 ASSY</p> |
|  <p>TE 产品编号 1-47387-0 DAHT PIDG PG 16-14 HEAD</p> |  <p>TE 产品编号 2063030-1 SDE DIESET, RBY, UL</p> |  <p>TE 产品编号 47807-1 DIES PIDG 16-14 DIE SET</p> |  <p>TE 产品编号 169400 CERTI-LOK FRAME W/O DIES</p> |
|  <p>TE 产品编号 2392022-2 BLUE BATTERY DAHT KIT 220V (47387-7)</p> |  <p>TE 产品编号 2392022-1 BLUE BATTERY DAHT KIT 110V (47387-7)</p> |  <p>TE 产品编号 169404 CERTI-LOK DIE</p> |  <p>TE 产品编号 1SET191001R0000 CRIMP-HT</p> |

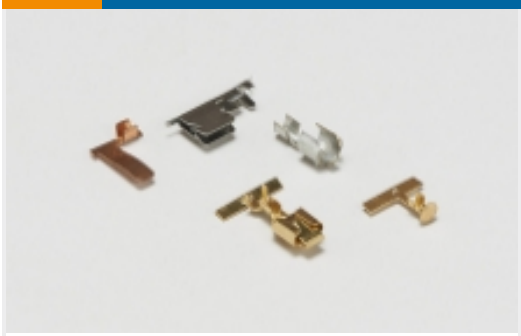


TE 产品编号 1SET191002R0000
TET CRIMP-HT

该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



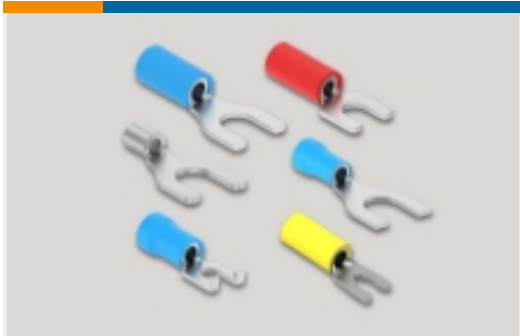
压接电线插针、公端和插针(41)



压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



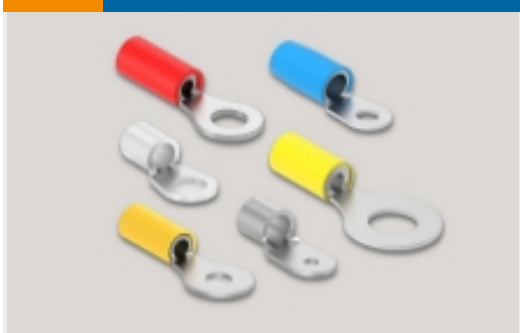
快速断开(47)



手动压接工具(2)



接头(43)



环形端子(589)

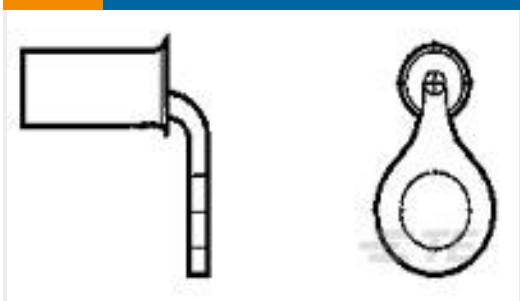
客户还购买了



TE 产品编号31895
PIDG R 22-16COMM 22-18MIL 5/16



TE 产品编号YDTS24F25-29SNV001
RECP ASSY

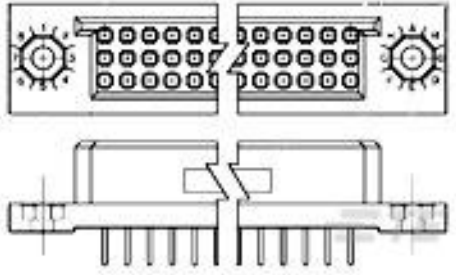


TE 产品编号322906
TERMINAL, SOLIS R 90DEG 1/0 3/8



TE 产品编号150730
22-16 PIDG TAB 3,3/3





TE 产品编号533495-3
BOX II 3 ROW RECP ASSY 174 POS

TE 产品编号1878029-2
32560-4A

TE 产品编号3-306171-4
BRUSH ASSEMBLY

文档

产品图纸

TERMINAL,PIDG R 16-14 6

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_326882_M.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_326882_M.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_326882_M.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_326882_K.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_326882_K.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_326882_K.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

326882

Closed Ring Tongue Terminal, 16 – 14 AWG, #6 / M3.5 Stud Size, 3.68 mm [.145 in]
Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin, PIDG

