

2-320571-4 ✓ 有效

PIDG

TE 内部编号 2-320571-4

Closed Ring Tongue Terminal, 20 AWG, 1/4 / M6 Stud Size, 6.35 mm [.25 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: 1186 CMA

螺钉尺寸: 1/4, M6

[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	1/4, M6
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	1.172 g
条纹颜色	红色

### 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	1186 CMA
----	----------

螺钉直径	6.35 mm[.25 in]
------	-----------------

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

产品长度	27.38 mm[1.078 in]
------	--------------------

兼容的绝缘直径（最大值）	2.79 mm[.11 in]
--------------	-----------------

兼容的绝缘直径范围	1.17 – 2.79 mm[.046 – .11 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







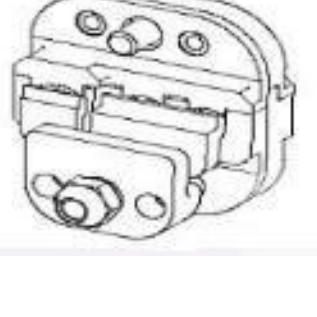
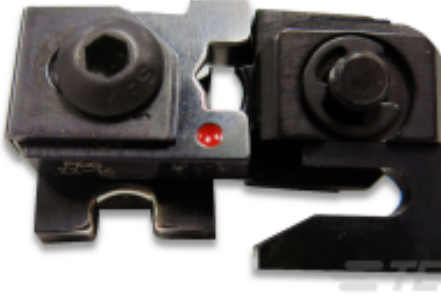

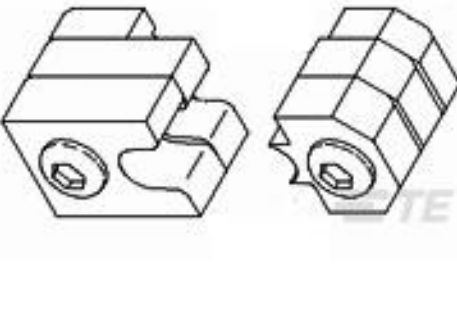
焊接工艺能力

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

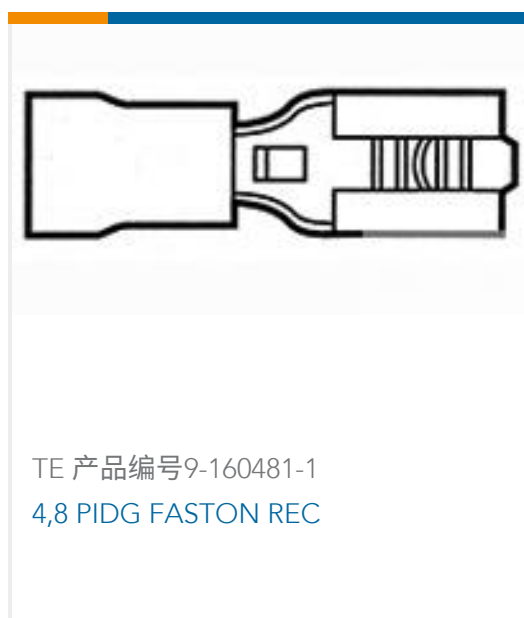
 <p>TE 产品编号 59170 T-HEAD PIDG SH 26-14 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 47386 DAHT PG PIDG 26-16 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 47386-4 DAHT PG PIDG 26-16 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 58433-3 PRO CR ASSY, RBY IS9252</p>
 <p>TE 产品编号 525690 DAHT PG PIDG 20-18 ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 58423-1 DIE, RBY IS9252</p>	 <p>TE 产品编号 2063030-1 SDE 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 69344 PIDG 26-22 DIE SET</p>	<p>TE 产品编号 2392021-2 RED BATTERY DAHT KIT 220V (47689-4)</p>	<p>TE 产品编号 2392021-1 RED BATTERY DAHT KIT 110V (47689-4)</p>

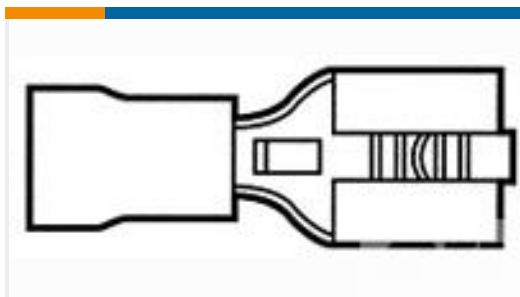


### 该系列中的其他产品 | PIDG

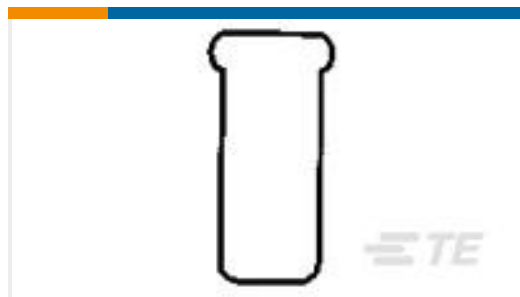


### 客户还购买了

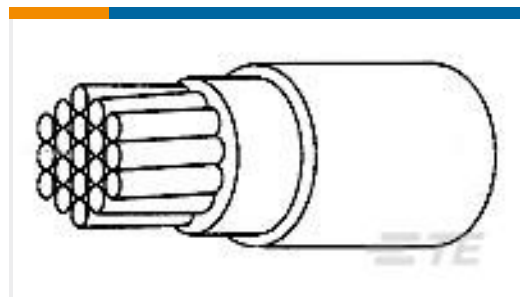




TE 产品编号9-160313-5  
250 PIDG FASTON REC



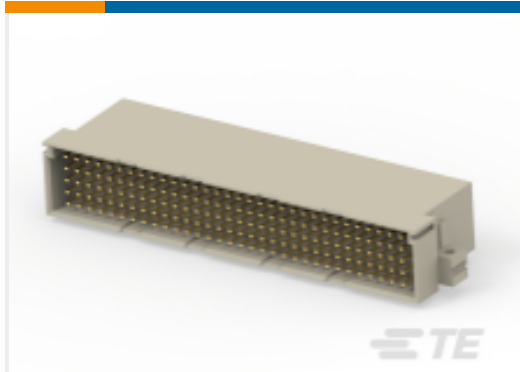
TE 产品编号328309  
SPARE WIRE CAP,YEL, 12-10 AWG



TE 产品编号4997813001  
100G0111-1.50-6



TE 产品编号2-1879337-0  
CPF 0603 3K92 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号384298-E  
STVE 160 M ABCDE WVVV 4-00 0606  
\*\* 137

## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL,PIDG R IR 20 1/4](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-320571-4\\_AE.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-320571-4\\_AE.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-320571-4\\_AE.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