

7-1377174-7 ✓ 有效

PIDG

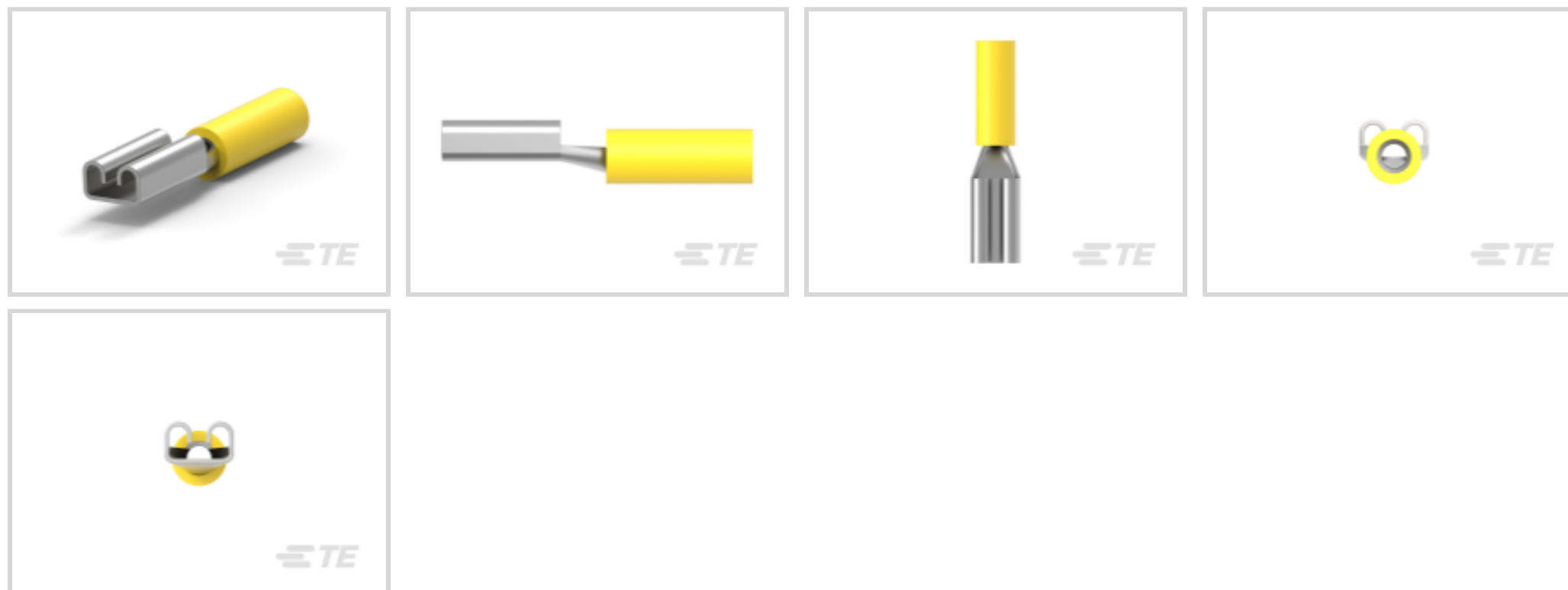
TE 内部编号 7-1377174-7

Quick Disconnects, Receptacle, 26 – 22 AWG Wire Size, .12 – .4 mm<sup>2</sup> Wire Size, 276 – 690 CMA Wire Size, Mating Tab Width 2.8 mm [.11 in], PIDG

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 276 – 690 CMA

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

插入力

正常

### 电气特征

额定电压

300 V

### 主体特性

绝缘材料

尼龙

### 接触件特性

快速断开端子类型

母端

对接公端宽度

2.8 mm [.11 in]

对接公端厚度

.79 mm [.031 in]

端子方向

直式

端子基材

黄铜

端子电镀材料

锡

压接类型

压力

压线筒类型

Closed

### 机械附件



带导线绝缘	带有
接合固定类型	凹点

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.1 – 2.1 mm [.043 – .083 in]
线径	276 – 690 CMA

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C [221 °F]

### 包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

### 其他

压线筒颜色	黄色
-------	----

## 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



PCB 端子(5)



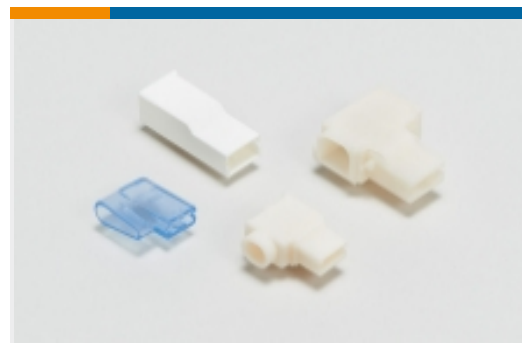
专用端子(1)



刀闸分断(11)



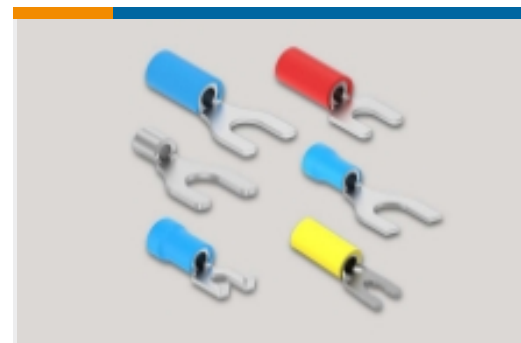
压接电线插针、公端和插针(41)



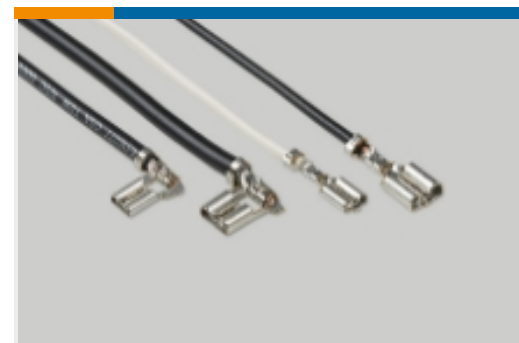
压接端子护套(1)



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)

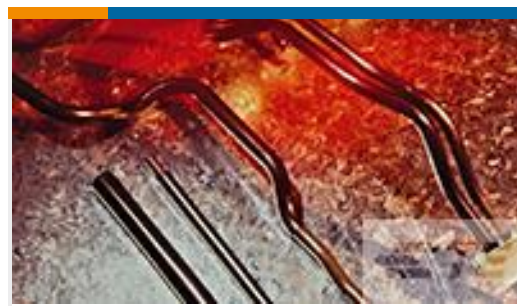


环形端子(589)

## 客户还购买了



TE 产品编号323916  
TERMINAL,PIDG R 26-22 8



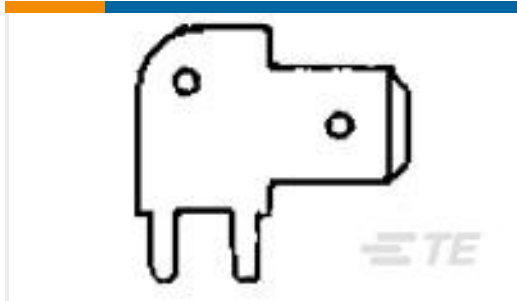
TE 产品编号1074372007  
DWTC-8/2-X-STK



TE 产品编号5-1617753-0  
FCA-325-BZ4



TE 产品编号1622297-1  
LR1 1% 100R



TE 产品编号726387-2  
250 FASTON TAB TPBR



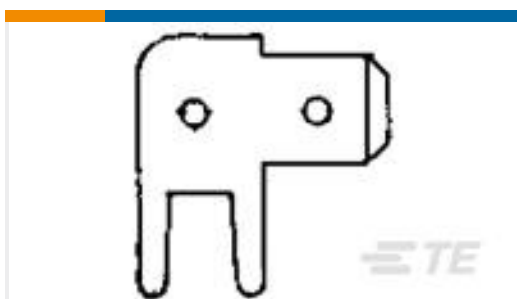
TE 产品编号172167-1  
4 CIR UNIV M-N-L PLUG



TE 产品编号172165-1  
2 CIR UNIV M-N-L PLUG NATL



TE 产品编号180984  
FASTON 250 BOOT FLAG NYLON  
NAT



TE 产品编号1-726389-2  
187 FASTON, FLAG, TAB, TPBR

## 文档

### 产品图纸

[SMP 0-0165619-2](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377174-7\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377174-7\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377174-7\\_C1.3d\\_stp.zip](#)

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



RADIATION\_RESISTANT\_PRE-INSULATED\_TERMINALS\_SPLICES

英文版本