

42404-1 ✓ 有效

FASTON | FASTON 250

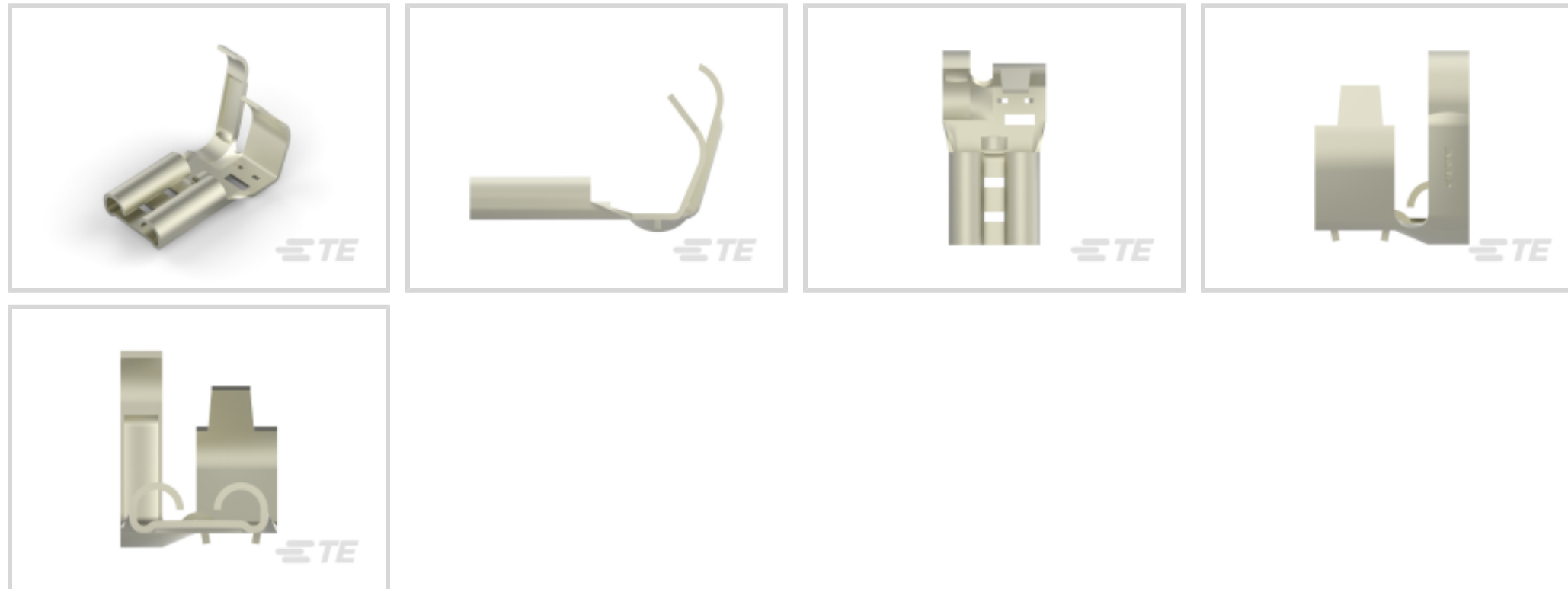
TE 内部编号 42404-1

Quick Disconnects, Receptacle, 18 – 12 AWG Wire Size, .82 – 3.31 mm<sup>2</sup> Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Flag, Steel, FASTON 250

[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: .82 – 3.31 mm<sup>2</sup>

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

插入力 低

### 结构特性

连接容量 单

与线缆类型兼容 分离式导线

### 接触件特性

快速断开端子类型 母端

对接公端宽度 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度 .81 mm [.032 in]

端子方向 标志

端子基材 钢

端子电镀材料 镍

压接类型 突片锁

压线筒类型 Open

### 端接特性



产品端接到	线缆
-------	----

### 机械附件

	.04 in
--	--------

带导线绝缘	带有
-------	----

接合固定类型	凹点
--------	----

### 尺寸

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	17.02 mm[.67 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径范围	2.79 – 5.33 mm[.11 – .21 in]
-----------	------------------------------

线径	.82 – 3.31 mm <sup>2</sup>
----	----------------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 250 °C[-40 – 482 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
------------	---------

### 包装特性

封装数量	3500
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

### 其他

线路	最好的
----	-----

### 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



## 该系列中的其他产品 | FASTON 250





接头(4)



插入和拔出工具(6)



漆包线端子(1)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-1744074-1  
11P SL LID HSG W/O RAMP SPECIAL  
CL



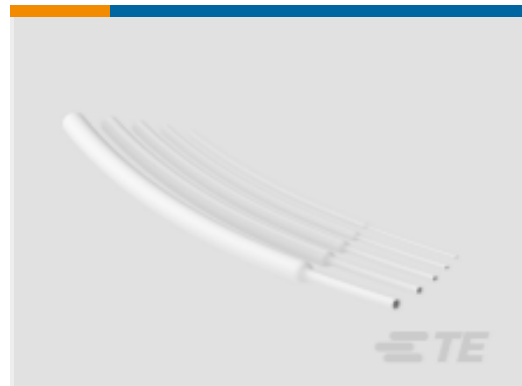
TE 产品编号927879-2  
STD TIMER CONTACT



TE 产品编号177911-1  
POWER DBL LOCK CAP HSG P/M 9P



TE 产品编号1971782-2  
PTL TAB CONTACT, 14 AWG



TE 产品编号NB12944001  
RNF-100-1/2-WH-FSP



TE 产品编号2132781-4  
04P EP-II HOUSING, NATURAL



TE 产品编号41531-1  
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG  
NPST



TE 产品编号350199-1  
RING TONGUE TERMINAL 18-14  
AWG NIPST



TE 产品编号1744201-1  
EP-II CONTACT LANCELESS, 20-16



TE 产品编号622013-000  
D-144-13

## 文档

### 产品图纸

250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG NPST

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_42404-1\_CG.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42404-1\\_CG.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42404-1\\_CG.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**

[82004 FASTON Terminals \(Insulated and Uninsulated\) Catalog - FASTON Receptacles Section](#)

英文版本

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本