



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 4 – 6.63 mm<sup>2</sup>

对接公端宽度: 9.53 mm [.375 in]

对接公端厚度: 1.22 mm [.048 in]

## 产品特性

### 结构特性

与线缆类型兼容

分离式导线

连接容量

单

### 接触件特性

快速断开端子类型

母端

对接公端宽度

9.53 mm [.375 in]

对接公端厚度

1.22 mm [.048 in]

端子方向

直式

端子基材

黄铜

端子电镀材料

锡

压接类型

F 型压接

压线筒类型

Open

### 端接特性

产品端接到

线缆

### 机械附件

带导线绝缘	带有
接合固定类型	凹点

### 尺寸

产品长度	27.2 mm[1.07 in]
兼容的绝缘直径范围	3.81 – 5.08 mm[.15 – .2 in]
端子材料厚度	.51 mm[.02 in]
线径	4 – 6.63 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工组温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]

### 行业标准

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

### 包装特性

封装数量	2000
封装方法	带/卷

### 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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 | FASTON 快接端子 375



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[FASTON 375 ASY REC 4-6MM2 0.5X27.0 TPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_280223-2\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_280223-2\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_280223-2\\_R.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

Title not available for initial StarTEC data load

英文版本

### 应用规格

英文版本