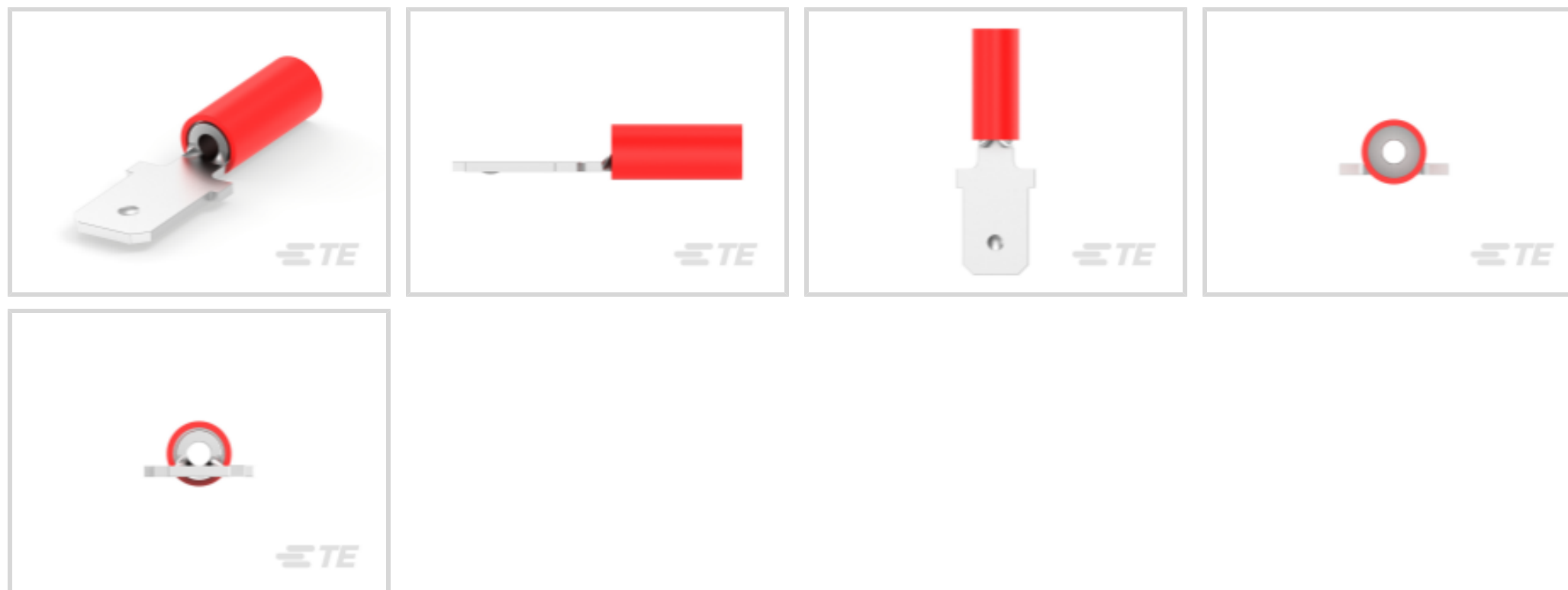




端子 and 接头 &gt; 快速断开



快速断开端子类型: 公端

线径: 592 – 3260 CMA

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

## 产品特性

### 结构特性

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

公端

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

直式

端子基材

铜合金

端子电镀材料

锡

压接类型

压力

压线筒类型

Closed

### 端接特性

产品端接到

线缆

### 机械附件

带导线绝缘

不带

## 尺寸

产品长度	23.11 mm[.91 in]
兼容的绝缘直径范围	3.68 mm[.145 in]
线径	592 – 3260 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	5000
封装方法	Reel

### 其他

压线筒颜色	红色
-------	----

## 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



### 客户还购买了



### 文档



**产品图纸**

[TAB,PIDG TERMI-BK 22-16](#)

英文版本

**CAD 文件**

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_66023-4\\_U.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_66023-4\\_U.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_66023-4\\_U.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_66023-4\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_66023-4\\_K.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_66023-4\\_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](#)。