

66025-2 ✓ 有效

FASTON

TE 内部编号 66025-2

Quick Disconnects, Tab, 12 – 10 AWG Wire Size, 2.62 – 6.64 mm<sup>2</sup>

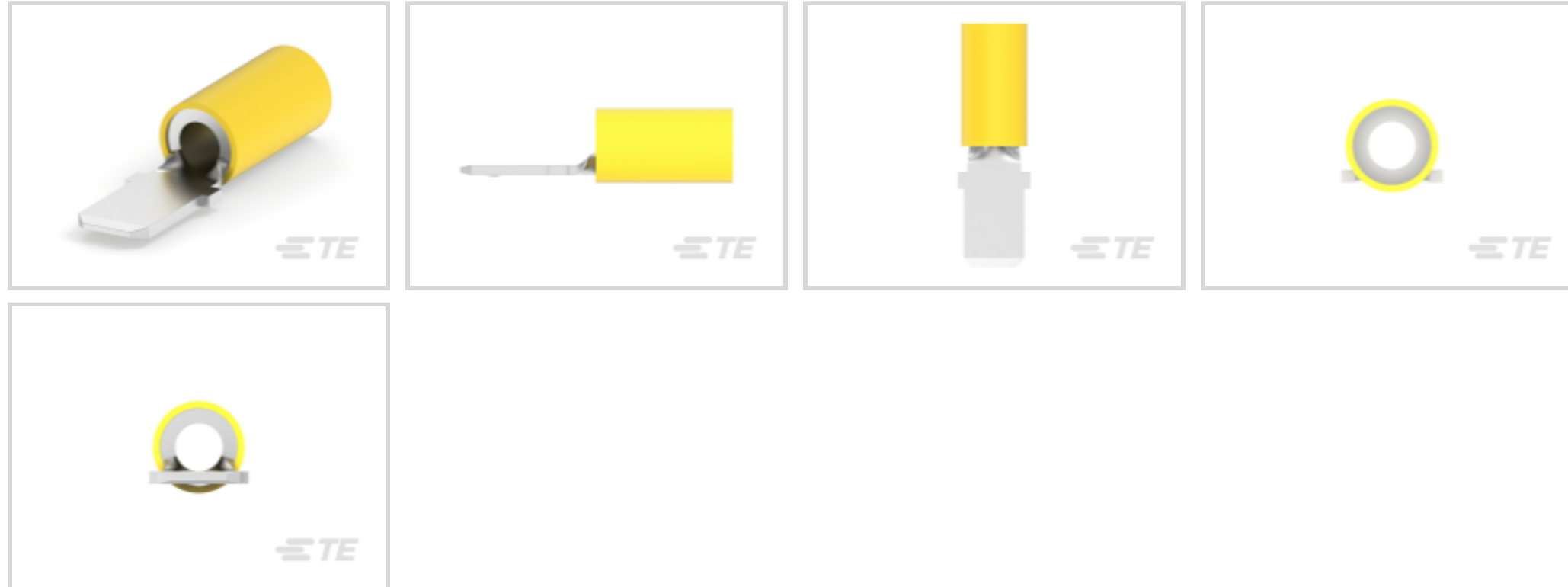
Wire Size, 5180 – 13100 CMA Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm

[.25 in], Straight

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 公端

线径: 5180 – 13100 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

.1 mm [.039 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	27.94 mm[1.1 in]
兼容的绝缘直径范围	5.84 mm[.23 in]
线径	5180 – 13100 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	500
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	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 12-10](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_66025-2\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_66025-2\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_66025-2\\_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

[应用规格](#)

英文版本