

2-165566-1 ✓ 有效

FASTON

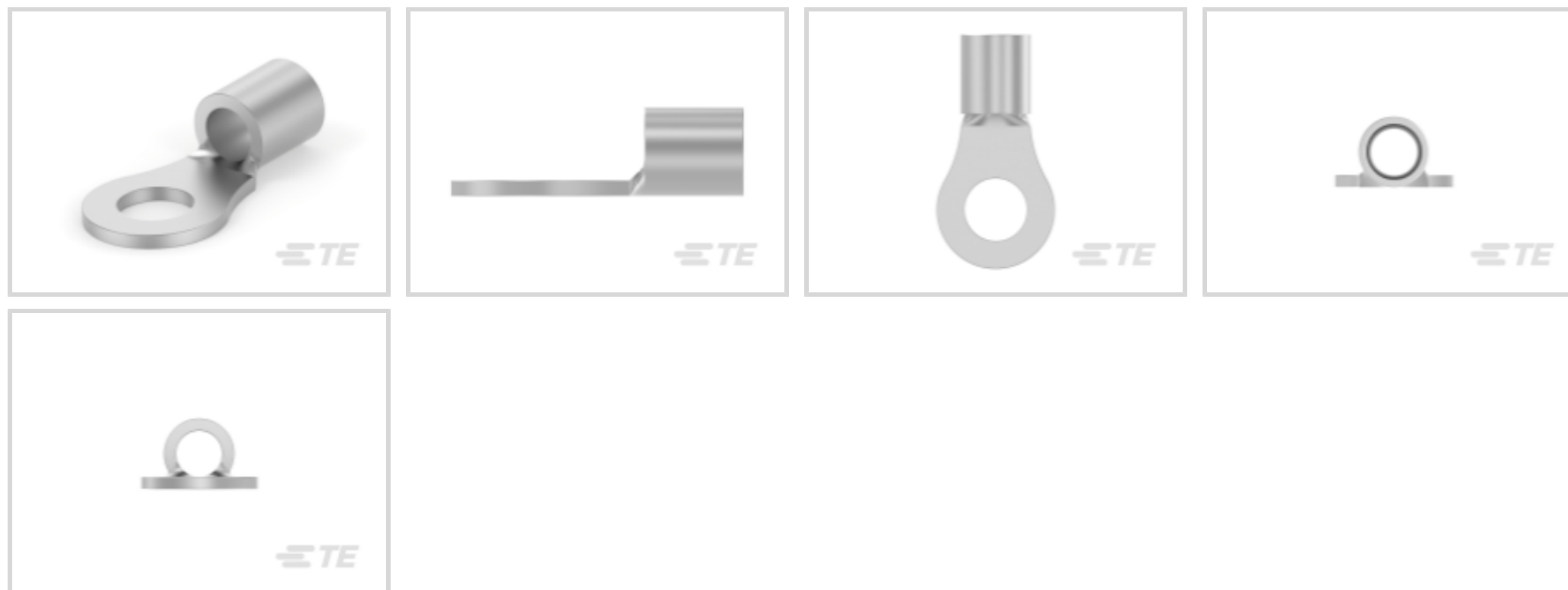
TE 内部编号 2-165566-1

Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.5 mm<sup>2</sup> Wire Size, 592 – 3260 CMA Wire Size, Mating Tab Width 2.79 mm [.11 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: 母端

线径: 592 – 3260 CMA

对接公端宽度: 2.79 mm [.11 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

插入力 正常

### 结构特性

连接容量 单

### 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 2.79 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
-------	--------

### 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	19.8 mm[.779 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径范围	3.5 mm[.14 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	4000
------	------

封装方法	带上安装
------	------

### 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

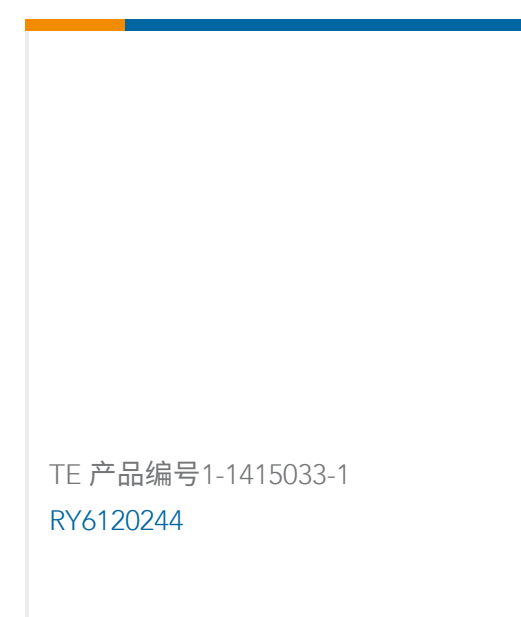
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

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

[110 PIDG FASTON REC](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-165566-1\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-165566-1\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-165566-1\\_K.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

[PIDG Terminals and Splices Quick Reference Guide](#)

英文版本