

1969295-4 ✓ 有效

FASTON | FASTON 250

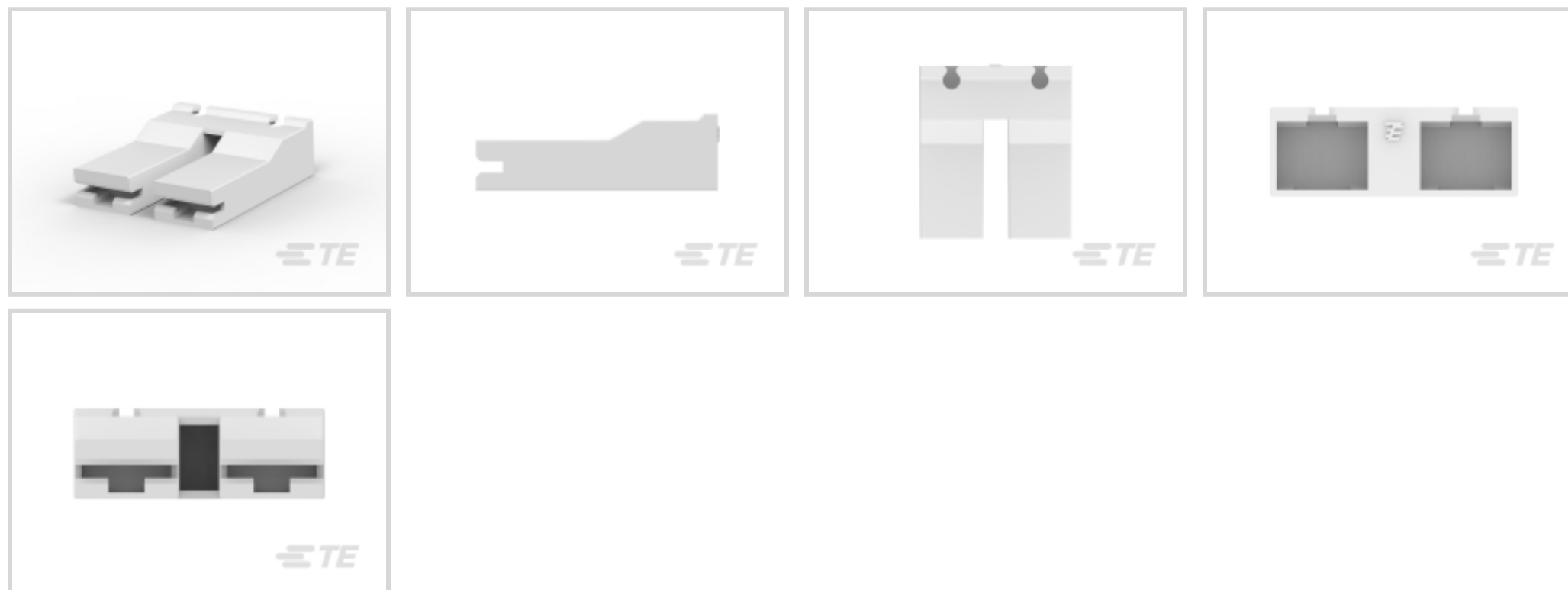
TE 内部编号 1969295-4

FASTON 250, Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-0, Black Crimp Terminal Housing Housing Color, Nylon

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 压接端子护套



端子和接头类型: Receptacle

壳体类型: 母端, 母端

压接端子护套位置数: 1

压接端子护套端子方向: 直式

压接端子护套 UL 防火等级: UL 94V-0

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	端子护套
插入力	低
端接到	线缆
壳体类型	母端, 母端
Sealable	否
Insulated	No

### 结构特性

压接端子护套位置数	1
-----------	---

### 主体特性

压接端子护套的颜色	黑色
压接端子护套接合固定	不带
压接端子护套接合对准	不带

### 接触件特性

端子和接头类型	Receptacle
---------	------------



压接端子护套端子方向	直式
------------	----

### 机械附件

极化	否
接合固定类型	锁闭
压接端子护套安装方式	电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

压接端子护套的材料	尼龙
-----------	----

### 尺寸

长度	24.92 mm[.981 in]
压接端子护套引脚间距	12.8 mm[.504 in]

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

压接端子护套 UL 防火等级	UL 94V-0
----------------	----------

### 包装特性

封装数量	1
压接端子护套包装方式	箱

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

250 FASTON HSG.,REC.,2 POS,NATRUAL

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1969295-4\\_A8.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1969295-4\\_A8.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1969295-4\\_A8.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本

### 机构认证

UL 报告

英文版本