

1969507-9 ✓ 有效

FASTON | FASTON 250

TE 内部编号 1969507-9

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Flag,

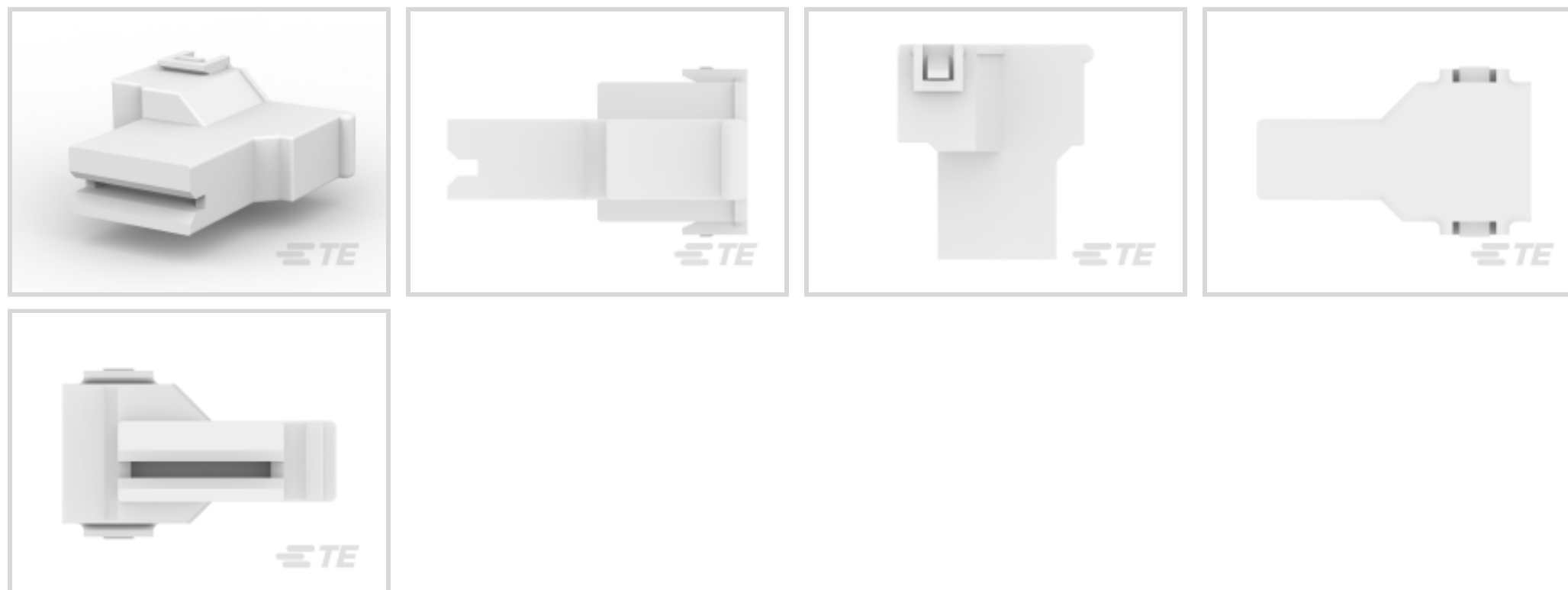
UL 94V-0, White, Nylon, Cable Mount (Free-Hanging), Carton,

FASTON 250

[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



端子类型: 母端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 1

端子方向: 标志

UL 阻燃性等级: UL 94V-0

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	母端, 母端

结构特性

位数	1
----	---

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

接触件特性

端子类型	母端
端子方向	标志
端子接合固定	不带

机械附件

接合对准	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	尼龙
------	----

使用环境

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

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

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	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>

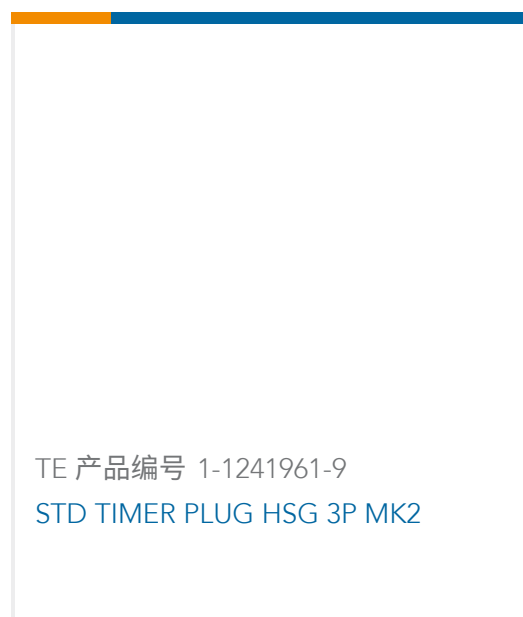
配套部件



该系列中的其他产品 | FASTON 250



客户还购买了





TE 产品编号 653846-7
DRAHTCRIMPER



TE 产品编号 7-690403-5
CRIMPER INSUL F

文档

产品图纸

250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS,NATRUAL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969507-9_B4.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969507-9_B4.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969507-9_B4.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

UL 报告

英文版本