

172220-1 ✓ 有效

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

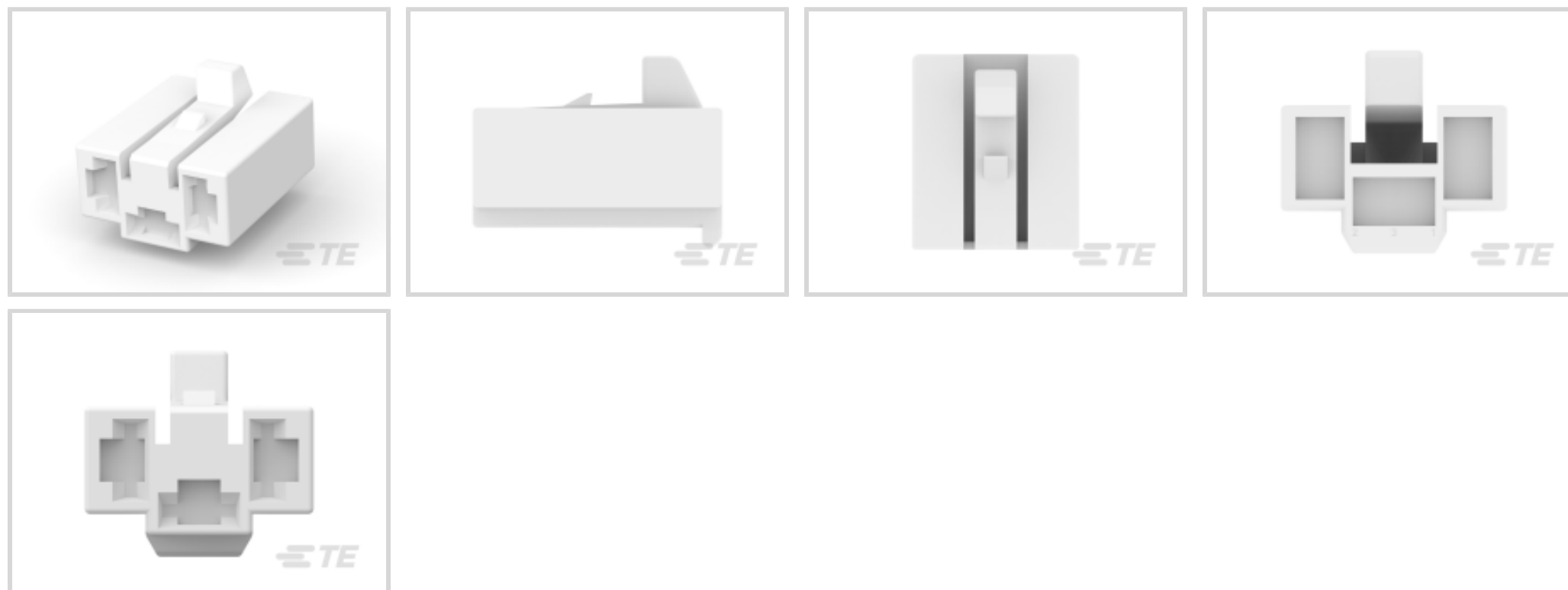
TE 内部编号 172220-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 3 Position, Straight, Natural, Nylon, Contact Mating Retention, Mating Alignment, FASTIN-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: 3

端子方向: 直式

主要产品颜色: 土黄色

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 位数 | 3 |
|----|---|

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 土黄色 |
|--------|-----|

接触件特性

| | |
|--------|----|
| 端子类型 | 母端 |
| 端子方向 | 直式 |
| 端子接合固定 | 带有 |

机械附件

| | |
|--------|----|
| 接合固定类型 | 联锁 |
|--------|----|

| | |
|---------|------------|
| 接合对准 | 带有 |
| 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 |
|------|----|

尺寸

| | |
|------|----------------|
| 产品长度 | 25 mm[.984 in] |
|------|----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 105 °C[-40 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 100 |
|------|-----|

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 - 每种均质材料的 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 |

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 | FASTIN-FASTON 250



客户还购买了



文档

产品图纸

[FF 250 PLUG HSG 3P NYLON NAT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_172220-1_F_c-172220-1-f.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172220-1_F_c-172220-1-f.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172220-1_F_c-172220-1-f.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

[White Paper: Nylon Discoloration](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本

[CSA 认证](#)

英文版本