

1-180908-0 ✓ 有效

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

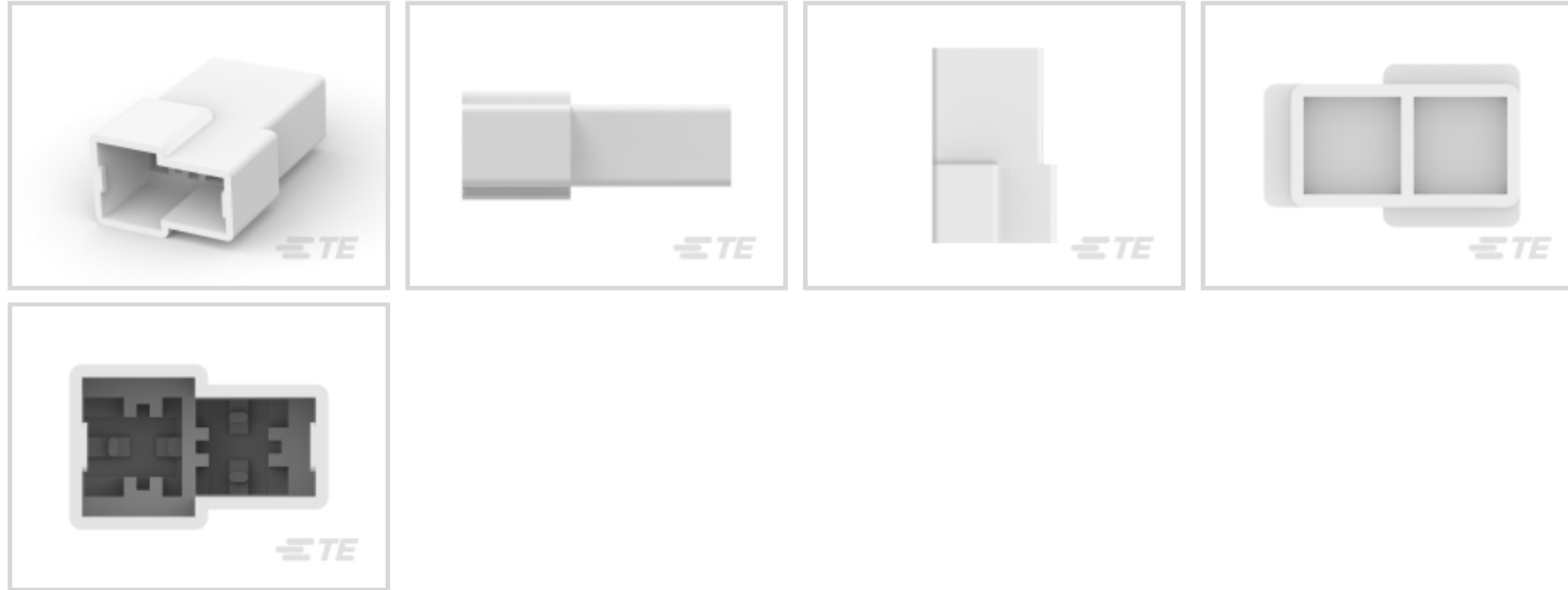
TE 内部编号 1-180908-0

FASTIN-FASTON 250, Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 2 Position, Straight, Natural Housing Color, Polyamide, Mating Retention

[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: Tab

壳体类型: 公端外壳

针数: 2

端子方向: 直式

壳体颜色: 土黄色

产品特性

产品类型特性

产品类型	端子护套
端接到	线缆
壳体类型	公端外壳
Sealable	否
Insulated	No

结构特性

针数	2
----	---

主体特性

壳体颜色	土黄色
盖型	With
锁板颜色	With

接触件特性

端子和接头类型	Tab
端子方向	直式

机械附件

安装方式	电缆安装（自由悬挂）
------	------------

壳体特性

外壳材料	Polyamide
------	-----------

尺寸

长度	31.5 mm[1.24 in]
Centerline	7.4 mm[.291 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	3000
封装方法	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: 2020年6月（209） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 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



TE 系列/零件编号1-1971775-3
三重锁定电源连接器标准温度插头



TE 系列/零件编号1969443-9
EP 2.5 TPA Retainer, 9 Pos



TE 系列/零件编号521148-1
FASTON 187&250 REC HSG NYLON BLK



TE 系列/零件编号1-1376390-5
灼热丝电源键插头



TE 系列/零件编号1-456409-0
CRIMPER WIRE .120 F



TE 系列/零件编号6-1633961-5
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 系列/零件编号6-1633961-4
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 系列/零件编号1217092-1
PL 250 TERMINAL RECEPTACLE 16-12 AWG BR



TE 系列/零件编号2150072-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-055F080F

文档

产品图纸

[FF 250 TAB HSG 2P NYLON NAT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-180908-0_AB.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-180908-0_AB.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-180908-0_AB.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

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