

172383-5 ✓ 有效

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 快接端子 250

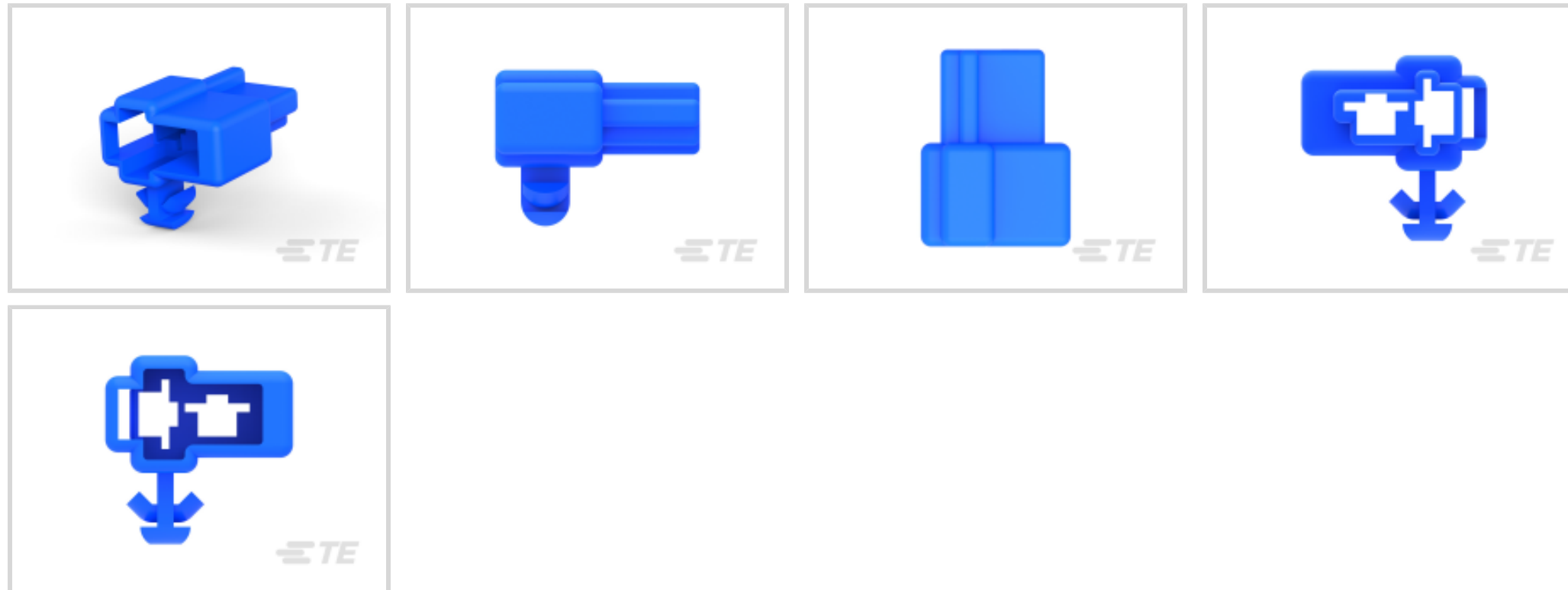
TE 内部编号 172383-5

Receptacle, Receptacle, 2 Position, Straight, Blue, Nylon, Panel Mount, 6 mm [.236 in] Centerline, FASTIN-FASTON 250, Crimp Terminal Housings

[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

位数: 2

端子方向: 直式

主要产品颜色: 蓝色

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
可密封	否
连接器和壳体类型	母端

结构特性

位数	2
----	---

主体特性

主要产品颜色	蓝色
--------	----

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	锁定枪
--------	-----



接合对准	带有
------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	尼龙
------	----

中心线 (间距)	6 mm [.236 in]
----------	----------------

尺寸

产品长度	28.5 mm [1.12 in]
------	-------------------

使用环境

工组温度范围	-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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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>

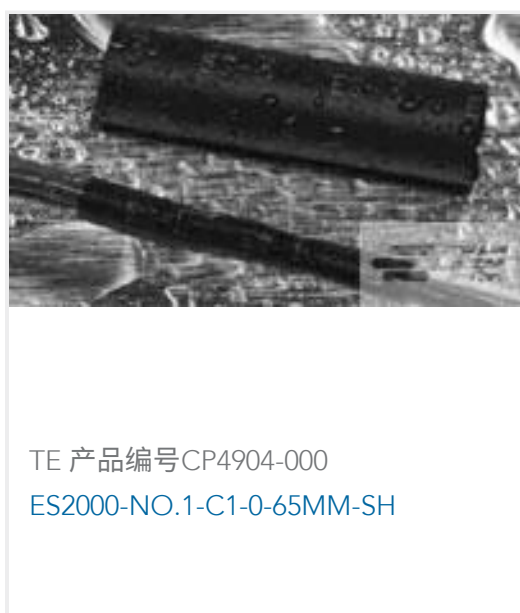
配套部件

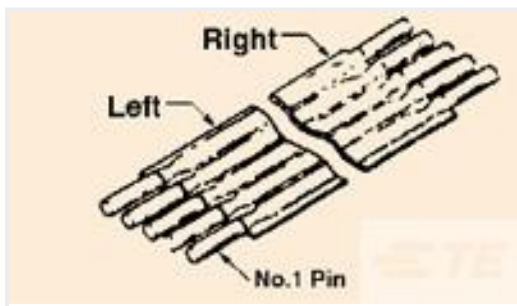


该系列中的其他产品 | FASTIN-FASTON 快接端子 250



客户还购买了





TE 产品编号1447186-8
FSN-22.5A-31=JUMPER NOMEX



TE 产品编号CP4914-000
ES2000-NO.2-B9-0-60MM-SH

文档

产品图纸

FF 250 REC HSG 2P NYLON BLUE P/M

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172383-5_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172383-5_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172383-5_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

UL 报告

英文版本