



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: 5

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
连接器和壳体类型	母端, 母端

结构特性

位数	5
----	---

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	不带

机械附件

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
中心线 (间距)	10.4 mm, 14.4 mm[.409 in][.567 in]

尺寸

产品长度	30.8 mm[1.21 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	1800
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	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	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



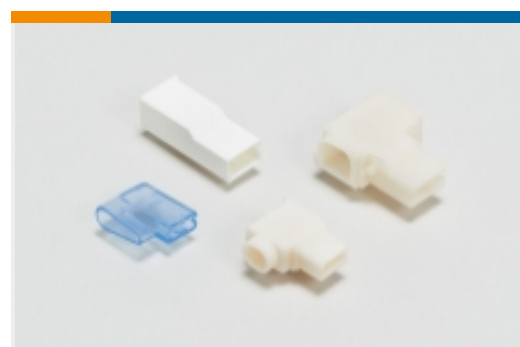
该系列中的其他产品 | FASTIN-FASTON 110



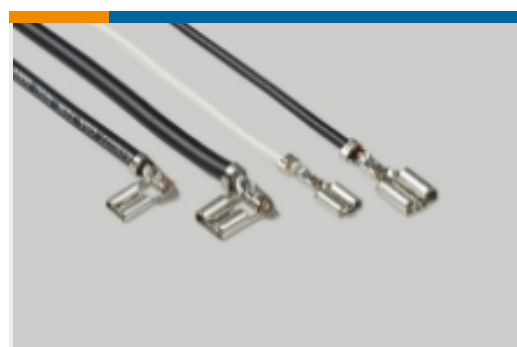
该系列中的其他产品 | FASTIN-FASTON 250



PCB 端子(2)



压接端子护套(211)

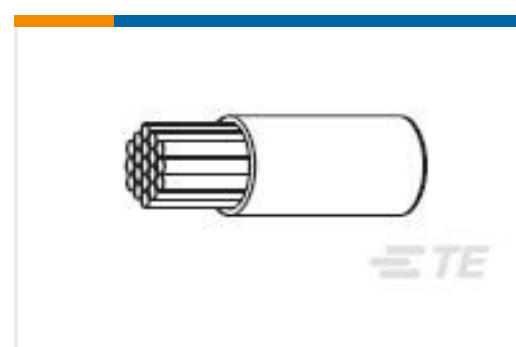


快速断开(254)



插入和拔出工具(2)

客户还购买了

TE 产品编号2151582-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-110F165OTE 产品编号215882-6
AMP-LATCH MIL TYPE RCPT CONNECTORTE 产品编号2836077-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F100OTE 产品编号7-2150373-7
OCEAN-055F080F-CRIMPTOOLINGKITTE 产品编号7-2266813-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F062FTE 产品编号7-2837932-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-062F091OTE 产品编号926298-5
UN-MNL STECK-GEH 4PTE 产品编号886281-000
FLHTC0311-26-2TE 产品编号2151757-1
OC-AT-S-FM-100F155F-001-0331

文档

产品图纸

5 WAY FASTIN ON HSG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_880103-1_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_880103-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_880103-1_C.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