

794957-1 ✓ 有效

VAL-U-LOK

TE 内部编号 794957-1

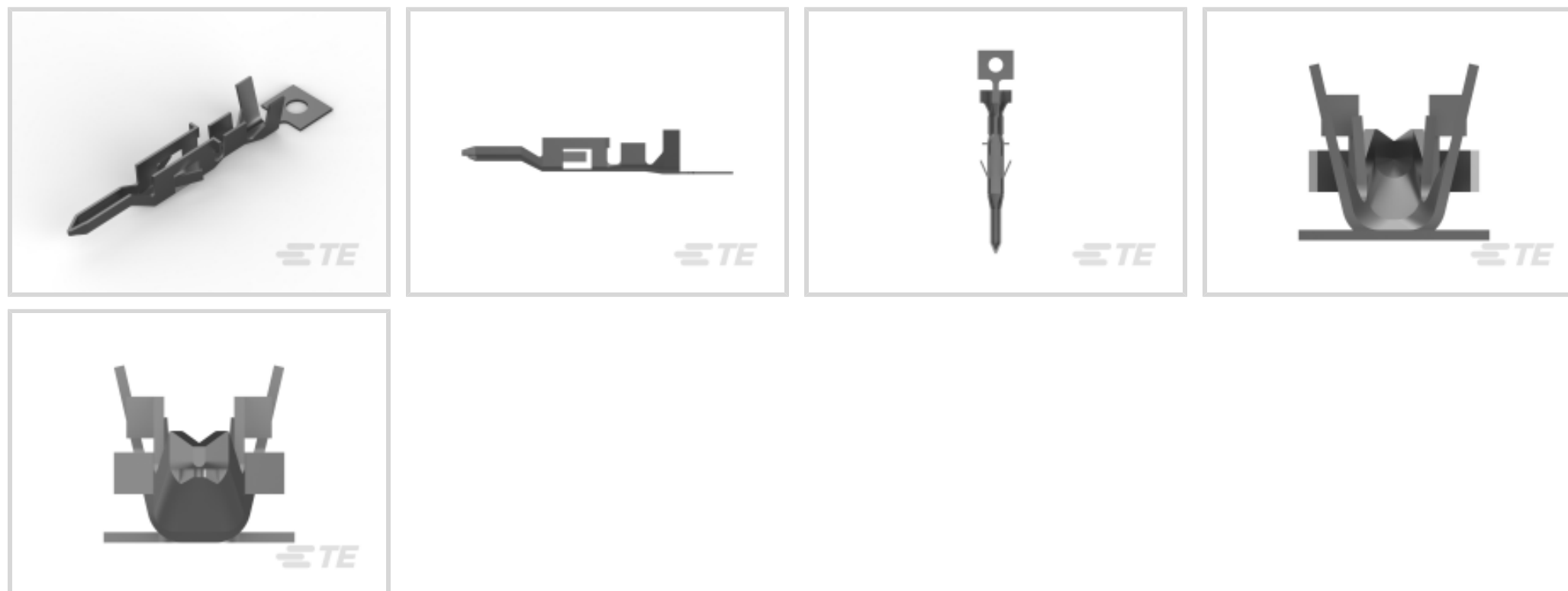
Pin Contact, Tin, 600 VAC, 26 – 22 AWG Wire Size, .13 – .33 mm²

Wire Size, Crimp, Brass, Power, -40 – 221 °F [-40 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

产品端接到: 线缆

工作电压: 600 VAC

端子接触部电镀材料: 锡

线径: 26 – 22 AWG

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

端子制造	冲压成形
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	9 A
壳体内部的端子定位力	带有
接合方柱尺寸	1.14 mm [.045 in]
端子基材	黄铜
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]
导线端子端接区域电镀厚度	2.54 μm [100 μin]
导线端子端接区域电镀材料	预镀锡
导线端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子方向	直式

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	.13 – .33 mm ²
----	---------------------------

兼容的绝缘直径范围	1.19 – 1.75 mm [.047 – .069 in]
-----------	---------------------------------

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

与机构/标准产品兼容	VDE
------------	-----

包装特性

封装数量	5000
------	------

封装方法	Reel
------	------

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
------	---









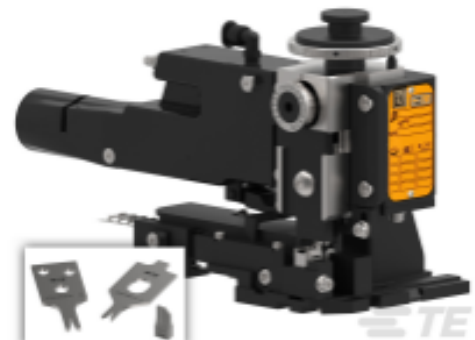
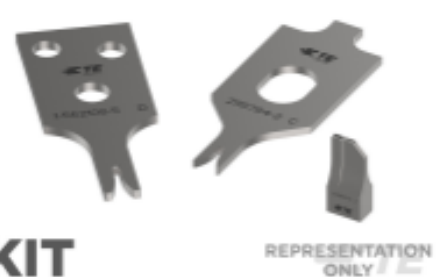
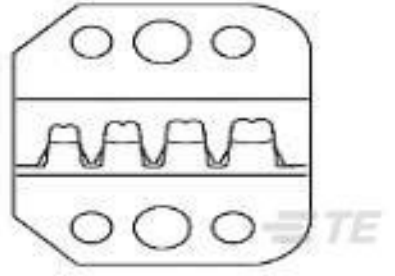



焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

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

 <p>TE 产品编号 2238022-1 VAL-U-LOK PIN BR SN 26-22 LP</p>	 <p>TE 产品编号 2266139-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070F</p>	 <p>TE 产品编号 2266139-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070FA</p>	 <p>TE 产品编号 2305570-1 Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp</p>
 <p>TE 产品编号 2836282-1 OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F-RSM</p>	 <p>TE 产品编号 2836282-2 OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F-RSA</p>	 <p>TE 产品编号 7-2266139-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F070F</p>	 <p>TE 产品编号 7-2836282-1 OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F</p>
 <p>TE 产品编号 7-2836282-2 OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F</p>	 <p>TE 产品编号 7-2836282-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F062F</p>	 <p>TE 产品编号 91387-2 PRO-CRIMPER DIE(ONLY)</p>	 <p>TE 产品编号 7-2266139-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070F</p>
 <p>TE 产品编号 7-2266139-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070FA</p>	 <p>TE 产品编号 2238023-1 VAL-U-LOK SKT BR SN 26-22 LP</p>		

客户还购买了



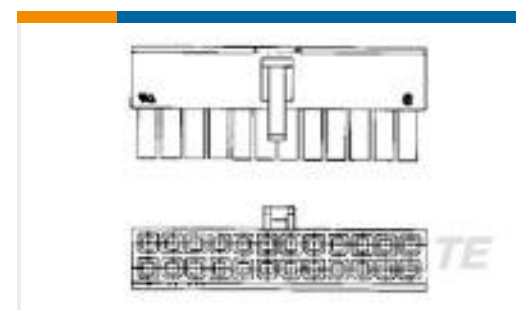
TE 产品编号690588-1
INSULATION CRIMPER



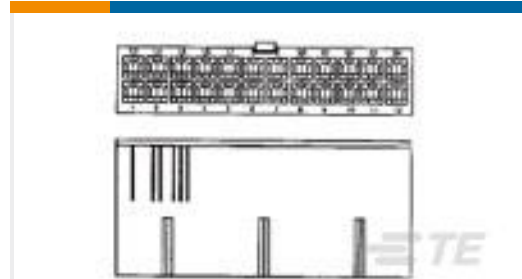
TE 产品编号454575-4
BLADE, SHEAR



TE 产品编号690587-1
WIRE CRIMPER



TE 产品编号794954-2
2P RCPT VAL-U-LOK V2



TE 产品编号1586000-2
2P FH PLUG VAL-U-LOK V2



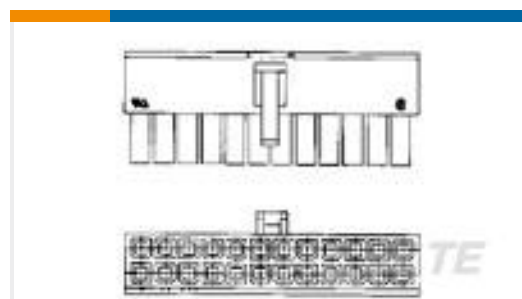
TE 产品编号42437-2
250 FASTON REC 14-10 AWG TPBR



TE 产品编号41832
250 FASTON REC 18-14 AWG TPBR



TE 产品编号1534072-5
MULTIF.ASSY MK2 5P,AR



TE 产品编号2-1586765-2
22P RCPT VAL-U-LOK GW

文档

产品图纸

[VAL-U-LOK PIN BR SN 22-26AWG](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794957-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794957-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794957-1_E.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



SOFT_SHELL_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本