

2238018-1 ✓ 有效

VAL-U-LOK

TE 内部编号 2238018-1

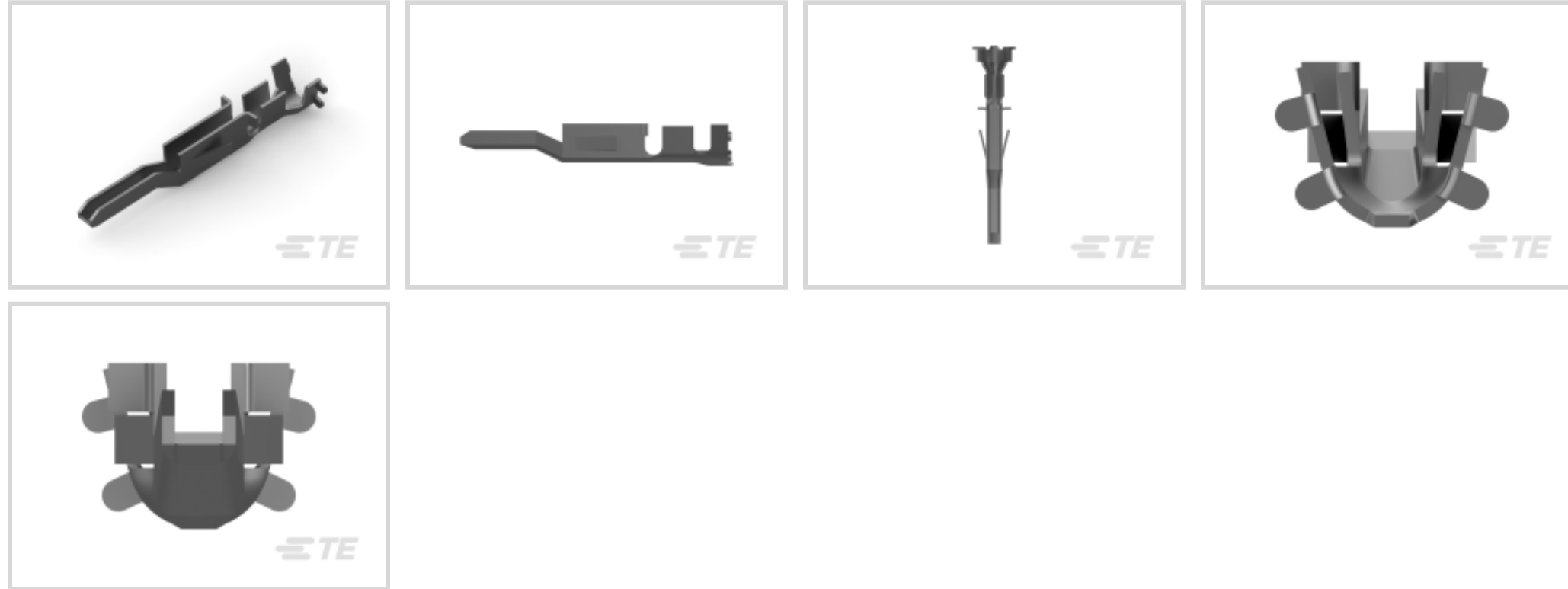
Pin Contact, Tin, 600 VAC, 26 – 22 AWG Wire Size, .13 – .33 mm²

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	1.2 – 1.75 mm [.048 – .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
------	----

包装特性

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	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



TE 产品编号 2238020-1
VAL-U-LOK PIN BR TN 22-18 LP



TE 产品编号 2238022-1
VAL-U-LOK PIN BR SN 26-22 LP



TE 产品编号 2266139-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070F



TE 产品编号 2266139-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070FA



TE 产品编号 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



TE 产品编号 2321953-2
2P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0



TE 产品编号 2321953-6
6P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0



TE 产品编号 2836282-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F



TE 产品编号 2836282-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F



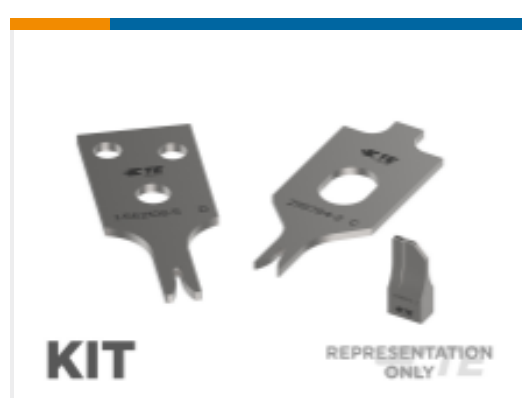
TE 产品编号 7-2266139-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F070F



TE 产品编号 7-2836282-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F



TE 产品编号 7-2836282-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062F



TE 产品编号 7-2836282-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F062F



TE 产品编号 7-2266139-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070F



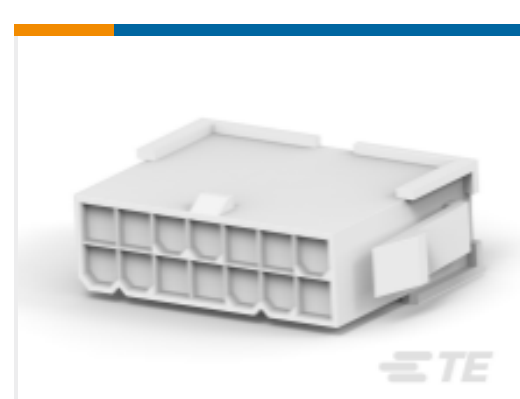
TE 产品编号 7-2266139-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F070FA



TE 产品编号 1-2321953-0
10P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0



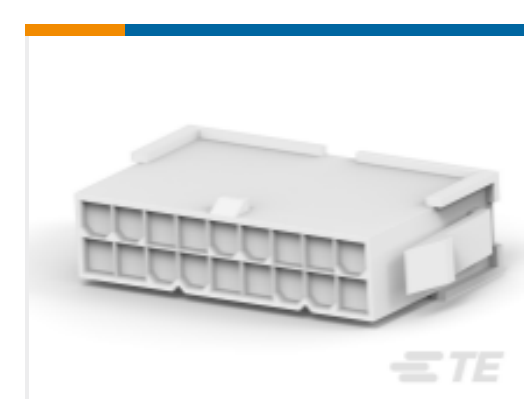
TE 产品编号 1-2321953-2
12P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0



TE 产品编号 1-2321953-4
14P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0



TE 产品编号 1-2321953-6
16P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0



TE 产品编号 1-2321953-8
18P PM PLUG VAL-U-LOK PM GWT/V0

客户还购买了



文档

产品图纸

VAL-U-LOK PIN BR SN 22-26AWG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2238018-1_A_c-2238018-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2238018-1_A_c-2238018-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2238018-1_A_c-2238018-1-a.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



1-1773730-3 VAL-U-LOK Connectors with TPA Flyer

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本