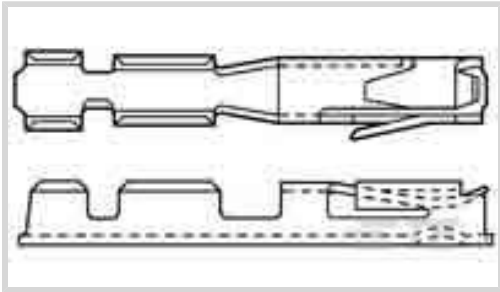




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

产品端接到: **线缆**

端子接触部电镀材料: **金**

线径: .03 – .09 mm²

产品特性

产品类型特性

施加的压力	标准
-------	----

电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
------	---------

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 μm[49.9999 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流（最大值）	3 A
端子基材	磷青铜
端子接合区域电镀材料厚度	.381 μm[15 μin]
端子方向	直式
端子底板材料	镍

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

机械附件

壳体內的端子定位器类型	卡口
PCB 安装固定	不带



带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	.03 – .09 mm²
兼容的绝缘直径范围	.64 – 1.37 mm [.025 – .054 in]

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C, -40 – 85 °C [-85 – 221 °F] [-40 – 185 °F]
--------	---

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	15000
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 - 每种匀质材料的 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



KIT

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2836434-7
[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-033F055O](#)

TE 产品编号 7-2836434-1
[OCEAN_2.0_Applicator-S-033F055O](#)

TE 产品编号 7-2836434-2
[OCEAN_2.0_Applicator-S-033F055O](#)

客户还购买了

TE 产品编号208494-3
[PLUG ASSEMBLY,SZ 22,CMC](#)

TE 产品编号1-447208-5
[3 ROW BOX RECP 240 POS 100 C/L](#)

TE 产品编号5-120628-8
[LOCKING TRIOMATE ASY 8P\(L\)LDPR](#)

TE 产品编号862514-1
[LGH-1/2 MLD. END, BOOT KIT](#)

TE 产品编号1059350-1
[4465 5001 94](#)

TE 产品编号388816-000
[222F242-71-0](#)

TE 产品编号808645-000
[214A321-4-02/42-0](#)

TE 产品编号304531-000
[55FB1511-22-7L5-0](#)

TE 产品编号CX4639-000
[302A821-4/180-0](#)

TE 产品编号727211N002
[ST18-2-00CS2856](#)

文档

产品图纸

[T/SPRING STMPD](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5530901-6_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5530901-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5530901-6_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

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本