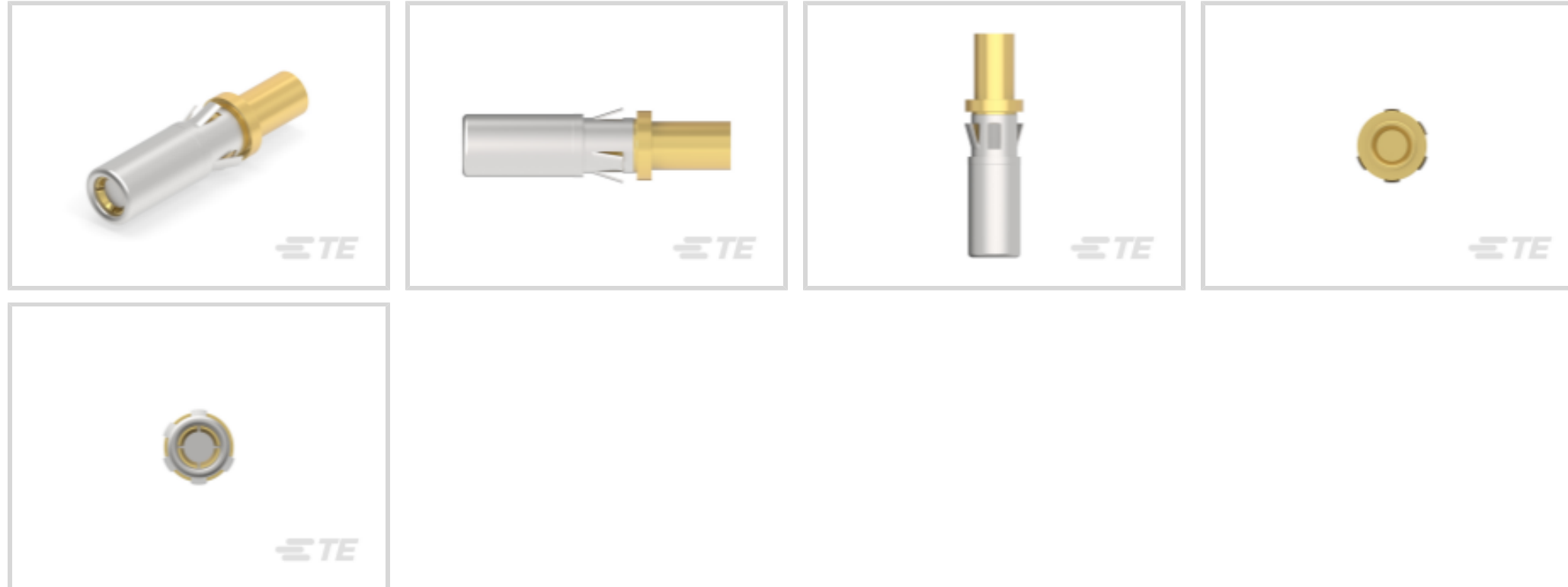




连接器 > 端子 > 连接器端子



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: 2 – 3 mm²

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

接触件特性

端子大小	尺寸 12
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)	23 A
壳体内部的端子定位力	带有
接合插针直径	3.56 mm[.14 in]
端子基材	青铜
端子接合区域电镀材料厚度	2 – 3 μm[2 – 3 μin]
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
	.76 μin
导线端子端接区域电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子方向	直式



端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	2 – 3 μm[50 μin]

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	卡口
带导线绝缘	不带

尺寸

线径	2 – 3 mm ²
----	-----------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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） 超过限值的SVHC： Pb (2.5% in Component Part) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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

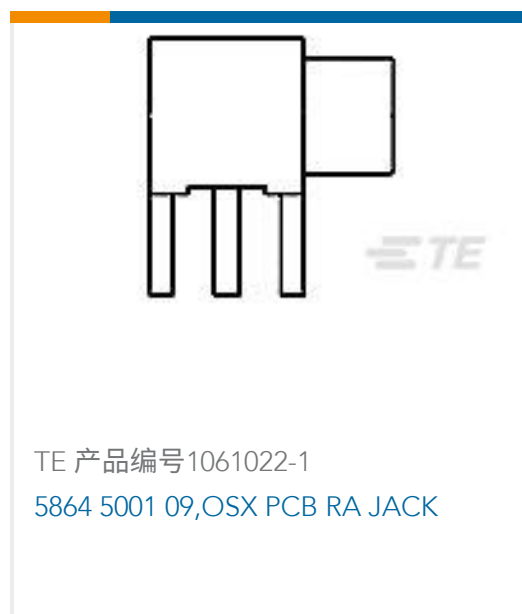


该系列中的其他产品 | METRIMATE Power VIII



客户还购买了





文档

产品图纸

SKT CONT ASSY,TYPE I

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_202417-1_U.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_202417-1_U.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_202417-1_U.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_202417-1_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_202417-1_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_202417-1_N.2d_dxf.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

Power Contacts

英文版本

M_SERIES_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS

英文版本



产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)

[产品规格](#)

[日语](#)

[Connector, Breakaway](#)

[英文版本](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)

[Contact, Type I, Crimp Type for Electrical Connectors](#)

[英文版本](#)

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

[AMP SELECTION CHART FOR AMP TYPE I PIN AND SOCKET CONTACTS](#)

[英文版本](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

[Type I Contact Crimping Die-Set for use in Air Guns](#)

[英文版本](#)