

6-330495-2 ✓ 有效

TERMI-POINT

TE 内部编号 6-330495-2

Power Terminals, Termination Point Clip, Terminates To Wire & Cable, 22 AWG Wire Size, .3 mm² Wire Size, Gold, Tin-Lead, Phosphor Bronze, Clip/Reel

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 电源端子



电源终端类型: 端接点卡箍

产品端接到: 线缆

线径: .3 mm²

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

电源终端类型	端接点卡箍
--------	-------

接触件特性

对接公端宽度	1.57 mm[.062 in]
对接公端厚度	.78 mm[.031 in]
端子底板材料	锡
端子接触部电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μm[30 μin]
导线端子端接区域电镀材料	锡铅
端子基材	磷青铜

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

尺寸

线径	.3 mm ²
----	--------------------

包装特性

封装数量	1000
封装方法	卡箍/卷

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[CLIP T-PT 031 X 062 AU 22 AWG](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-330495-2_CJ.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-330495-2_CJ.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-330495-2_CJ.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本