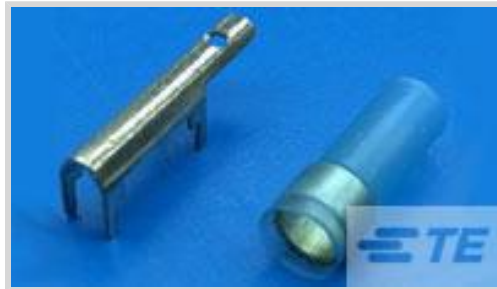




线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：150 °C

电阻属性：浸入保护

电线温度（最大值）：125 °C

产品特性

产品类型特性

互连器件接头类型

PinPack 设备套件

使用环境

工作温度（最大值）

150 °C

电阻属性

浸入保护

电线温度（最大值）

125 °C

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

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 (37% in Solder)

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

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

客户还购买了



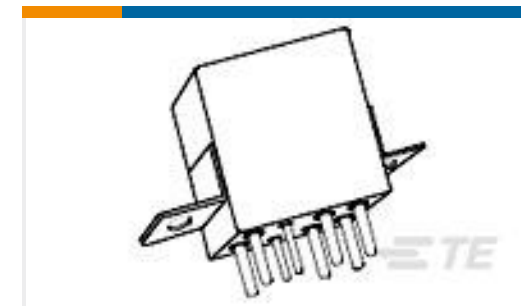
TE 产品编号2411034003
ZHTM-3/1.5-0-SP



TE 产品编号5227673-1
BNC PCB VERTICAL JACK W/POST



TE 产品编号D369-P66-NP1
369 6 WAY PLUG, CRIMP, PIN



TE 产品编号2-1617749-2
FCA-210-1024M=M83536/10-024M



TE 产品编号1757819-2
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,2



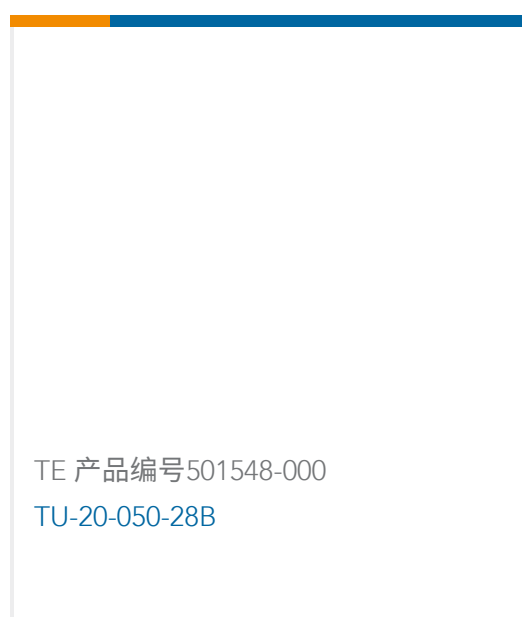
TE 产品编号794610-1
MICRO MNL RPT CNT,LS PC,TIN



TE 产品编号905421-000
B-500-0030-C



TE 产品编号579401-000
ECS-0101



TE 产品编号501548-000
TU-20-050-28B

文档

产品图纸

B-501-01

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

Installation Procedure for B-501-01, PinPak Device

英文版本

