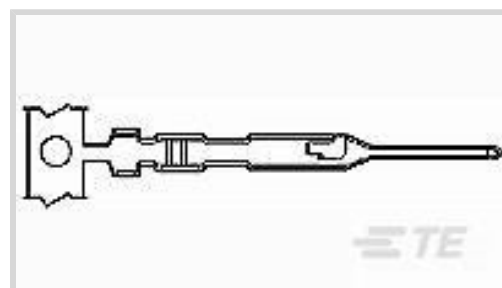




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **锡铅**

工作电压: 300 VAC

线径: 32 – 28 AWG

产品特性

产品类型特性

施加的压力	标准
-------	----

电气特征

端接电阻	12 mΩ
绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	750 V
工作电压	300 VAC

接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
导线端子端接区域电镀厚度	1.27 – 2.54 μm[50 – 100 μin]
导线端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子底板材料	镍
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	锡铅
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

产品端接到

线缆

机械附件

带导线绝缘

带有

尺寸

兼容的绝缘直径范围

.64 – 1.37 mm [.025 – .054 in]

线径

64 – 175 CMA

使用环境

工作温度范围

-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

行业标准

与已批准的标准产品兼容

CSA LR7189, UL E28476

包装特性

封装数量

500

封装方法

零散零件

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

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 (13% 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



TE 产品编号 843477-1
TOOL, EXTRACTION RESET



TE 产品编号 1901786-1
CCII PIN REC CONT 32-28 ASSY

该系列中的其他产品 | AMPMODU MTE



PCB 板端连接器及母端(763)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(2)



线到板连接器组件和护套(585)



连接器盖帽(40)



连接器硬件(1)



连接器端子(32)

客户还购买了



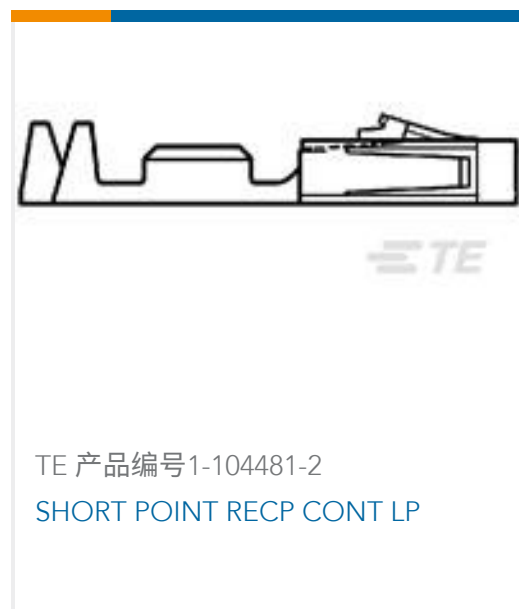
TE 产品编号1-745493-4
15 HDE MS RCPT,22-26,LEAD FREE



TE 产品编号104505-5
MTE PIN LP



TE 产品编号5-103908-3
04 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE 产品编号1-104481-2
SHORT POINT RECP CONT LP



文档

产品图纸

MTE PIN LP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_104506-5_T.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_104506-5_T.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_104506-5_T.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 MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本