

1-104505-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MTE

TE 内部编号 1-104505-1

Pin Contact, Gold, 300 VAC, 26 – 22 AWG Wire Size, .12 – .4 mm²

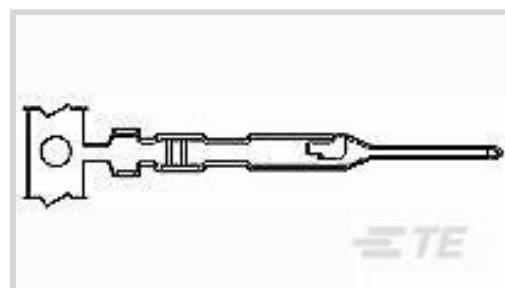
Wire Size, 254 – 642 CMA Wire Size, Crimp, Phosphor Bronze,

Signal, AMPMODU MTE

[在 TE 官网查看>](#)



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**

工作电压: 300 VAC

线径: 26 – 22 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

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

.91 – 1.37 mm [.035 – .054 in]

线径

254 – 642 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

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。

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>

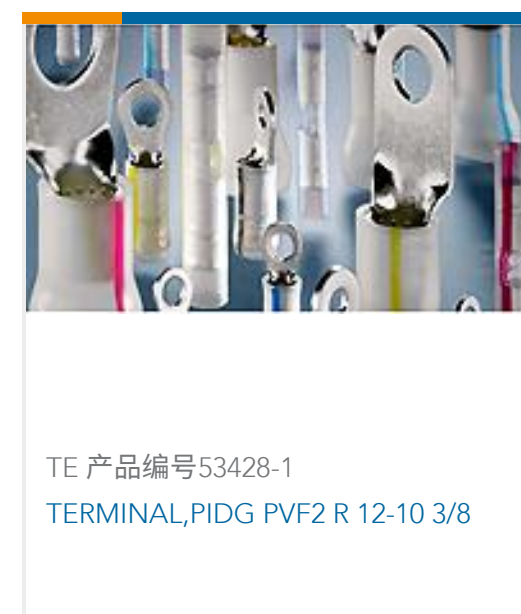
配套部件



该系列中的其他产品 | AMPMODU MTE



客户还购买了





TE 产品编号1-480304-0
03P CMNL PLUG HSG P/M NATL



TE 产品编号350689-1
UMNL SOK 24-18 PTPBR L/P



TE 产品编号1-480700-0
03P UMNL PLUG HSG NATL



TE 产品编号1-104480-6
SHORT POINT RECP CONT LP



TE 产品编号111451-3
LATCH, UNIV I/O



TE 产品编号770355-1
06P .062 COMM P&S PLUG

文档

产品图纸

[MTE PIN LP](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-104505-1_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-104505-1_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-104505-1_V.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