

338096-1 ✓ 有效

Micro-MaTch | Micro-MaTch Industrial

TE 内部编号 338096-1

Pin Contact, Tin, 28 – 24 AWG Wire Size, .09 – .2 mm² Wire Size, Brass, Signal, -40 – 221 °F [-40 – 105 °C], Micro-MaTch Industrial

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > Crimp Contacts - Micro-MaTch



端子类型: 插针

端子接触部电镀材料: 锡

线径: .09 – .2 mm²

端子基材: 黄铜

[所有 Crimp Contacts - Micro-MaTch \(4\)](#)

产品特性

接触件特性

对接公端宽度	.7 mm[.027 in]
对接公端厚度	.41 mm[.016 in]
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	锡
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

尺寸

线径	.09 – .2 mm ²
----	--------------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用

Signal

包装特性

封装方法

Reel

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



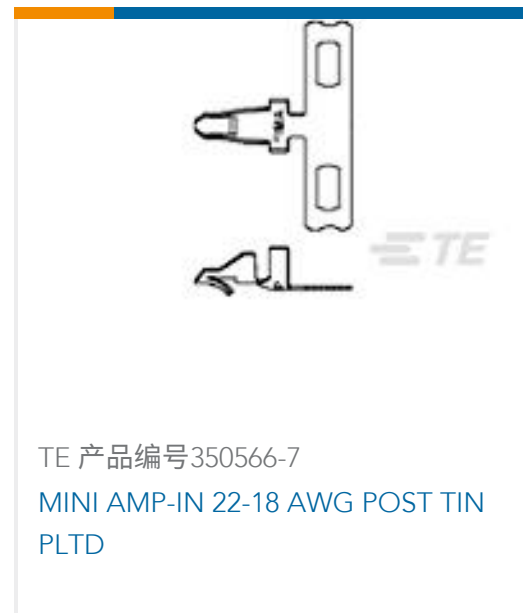


该系列中的其他产品 | Micro-MaTch Industrial



客户还购买了





文档

产品图纸

MICRO-MATCH COSICNT

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_338096-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_338096-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_338096-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[Micro-MaTch Catalog](#)

英文版本

[Ribbon Cable Interconnect Solutions](#)

英文版本

[Centerline Micro-Match Connector Series](#)

英文版本

产品规格

[micro-match crimp on snap in male on wire connector](#)

英文版本

应用规格

英文版本