

MAG-MATE

TE 内部编号 2-964341-2

MAG-MATE, Magnet Wire Terminals, Leaf, Magnet Wire Terminal

Mating Tab Width 3.4 mm [.134 in]

[在 TE 官网查看>](#)

端子 and 接头 > 漆包线端子



漆包线端子的端子类型: 叶

漆包线端子对接公端宽度: 3.4 mm [.134 in]

漆包线端子对接公端厚度: .5 mm [.02 in]

端子高度: 7.9 mm [.311 in]

腔尺寸: 尺寸 2

产品特性

产品类型特性

漆包线端子线缆类型	漆包线
-----------	-----

主体特性

腔尺寸	尺寸 2
漆包线端子电镀材料	锡

接触件特性

漆包线端子的端子类型	叶
漆包线端子的端子方向	直式

端接特性

漆包线端子端接方法	IDC 标准
-----------	--------

尺寸

漆包线端子对接公端宽度	3.4 mm [.134 in]
漆包线端子对接公端厚度	.5 mm [.02 in]
端子高度	7.9 mm [.311 in]
电磁线尺寸	33 – 31 AWG

漆包线端子材料厚度	.25 mm[.01 in]
材料厚度（电磁线侧）	.25 mm[.01 in]
漆包线端子总长	7.9 mm[.311 in]

使用环境

绝缘要求	非绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

包装特性

漆包线端子包装方式	卷/箱
-----------	-----

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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>

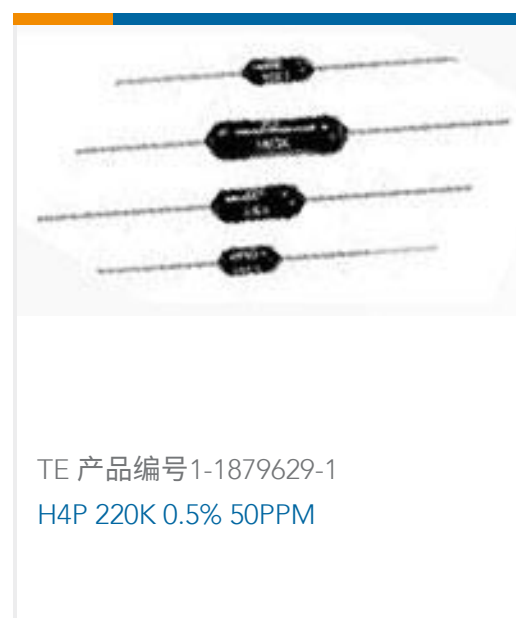
配套部件



该系列中的其他产品 | MAG-MATE



客户还购买了





文档

产品图纸

[MAG MATE CONTACT MK II](#)

英文版本

[MAG MATE CONTACT MK II](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-964341-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-964341-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-964341-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

[应用规格](#)

英文版本