

MAG-MATE

TE 内部编号 2120744-2

Magnet Wire Terminals, Multispring Pin, .27 – .4 mm Magnet Wire,
30 – 26 AWG Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin
Plating, MAG-MATE

[在 TE 官网查看>](#)


端子 and 接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: Multispring 插针

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

接合插针直径: .8 mm [.031 in]

电磁线尺寸: .27 – .4 mm

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

实芯, 漆包线

接触件特性

漆包线端子类型

Multispring 插针

对接公端厚度

.81 mm [.032 in]

接合插针直径

.8 mm [.031 in]

端子电镀材料

锡

端子方向

直式

端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

尺寸

端子高度

8.1 mm [.31 in]

电磁线尺寸

.27 – .4 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.32 mm [.013 in]

产品长度

14.8 mm [.582 in]



使用环境

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

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

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 | MAG-MATE



客户还购买了





TE 产品编号1247003-2
MAGMATE "300 SERIES" W/H
MULTISPRING PIN



TE 产品编号2120745-2
MAG-MATE Slim Line with Multispring

文档

产品图纸

[MAG-MATE Slim Line with Multispring](#)

英文版本

[MAG-MATE Slim Line with Multispring](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2120744-2_A_c-2120744-2-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2120744-2_A_c-2120744-2-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2120744-2_A_c-2120744-2-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