

1217068-1 ✓ 有效

MAG-MATE | MAG-MATE 500

TE 内部编号 1217068-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Size 4, .91 – 1.15 mm Magnet Wire, 19 – 17 AWG Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin Plating, MAG-MATE 500

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 插入式

与孔位尺寸兼容: 尺寸 4

电磁线尺寸: .91 – 1.15 mm

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

## 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

### 主体特性

与孔位尺寸兼容

尺寸 4

### 接触件特性

漆包线端子类型

插入式

端子电镀材料

锡

端子底板材料

镍

端子方向

扭曲

### 端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

### 尺寸

端子高度

12.83 mm [.505 in]

电磁线尺寸

.91 – 1.15 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.4 mm [.016 in]

产品长度	33.55 mm[1.32 in]
------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 包装特性

封装方法	Reel, 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 500**



客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[MAG-MATE TERMINAL 19-17 TPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217068-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217068-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217068-1\\_G.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本