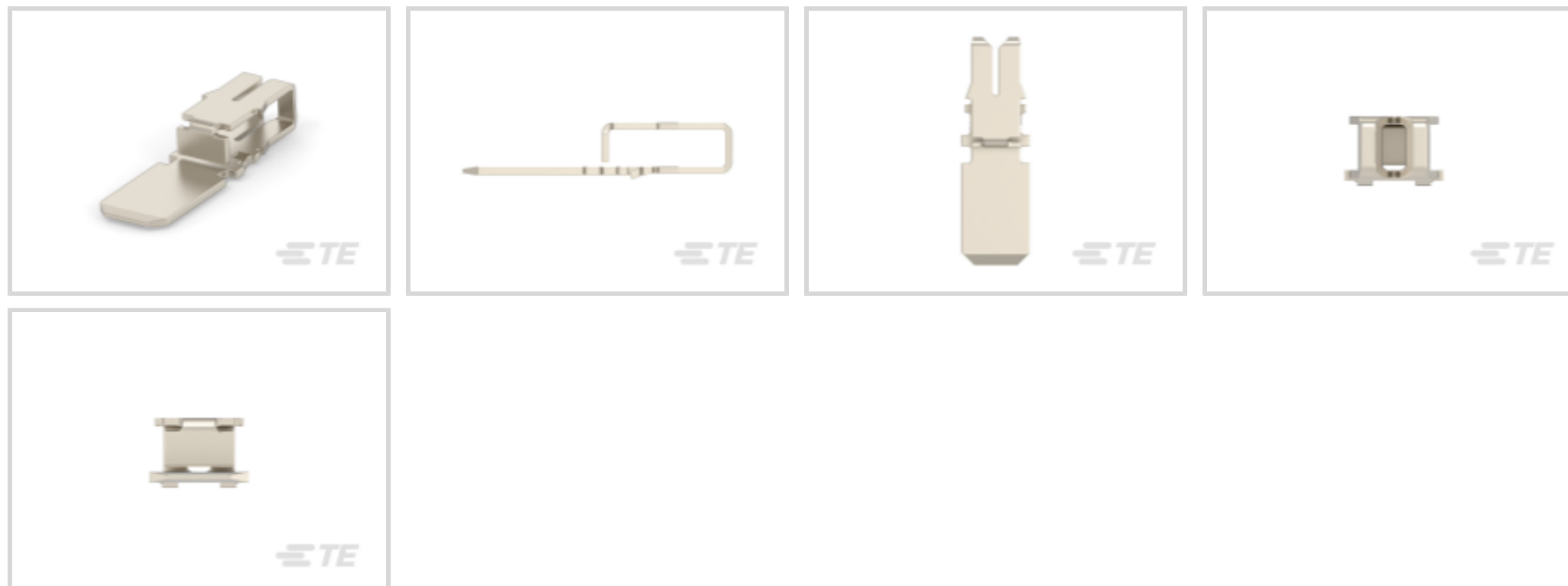


端子 and 接头 &gt; 漆包线端子



漆包线端子类型: 公端

对接公端宽度: 4.75 mm [.02 in]

对接公端厚度: .5 mm [.02 in]

与孔位尺寸兼容: 尺寸 1

铝质电线尺寸: 21 – 19 AWG

## 产品特性

### 主体特性

与孔位尺寸兼容

尺寸 1

### 接触件特性

漆包线端子类型

公端

对接公端宽度

4.75 mm [.02 in]

对接公端厚度

.5 mm [.02 in]

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

7.62 mm [.3 in]

铝质电线尺寸

.41 – .91 mm

电磁线尺寸

.57 – .81 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.41 mm [.016 in]

产品长度

15.88 mm [.625 in]

### 使用环境

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

### 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: 2019年7月（201） 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>

## 该系列中的其他产品 | MAG-MATE



PCB 端子(1)



插入和拔出工具(6)



漆包线端子(336)

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217493-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217493-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217493-1\\_E.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