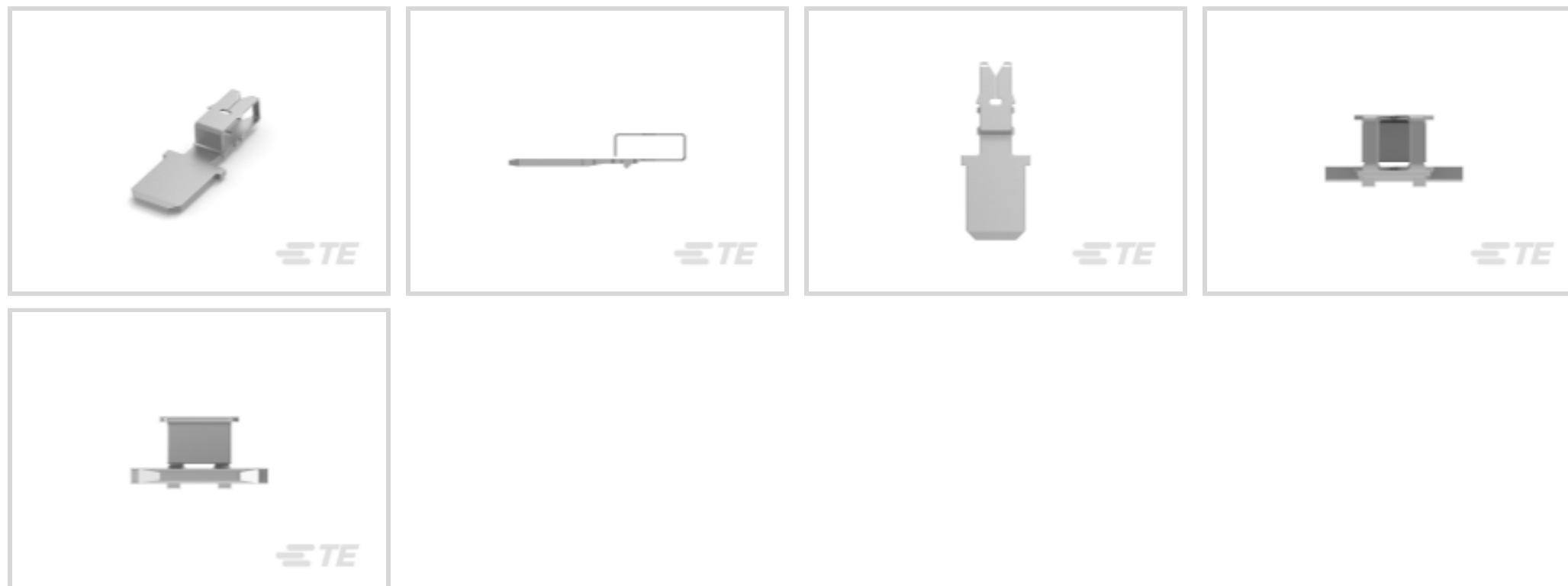




端子 and 接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 公端

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

与孔位尺寸兼容: 尺寸 5

电磁线尺寸: 33 – 31 AWG

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 5

接触件特性

漆包线端子类型

公端

对接公端宽度

6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度

.81 mm [.032 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)

机械附件

接合固定类型

倒钩, 凹点

尺寸

| | |
|------------|-------------------|
| 端子高度 | 7.62 mm[.3 in] |
| 电磁线尺寸 | .18 – .27 mm |
| 材料厚度（电磁线侧） | .25 mm[.01 in] |
| 产品长度 | 18.97 mm[.746 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

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
| 封装方法 | 包装 |

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: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 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

TE 产品编号2-1393243-4
RTE25524TE 产品编号964339-1
MAG MATE KONT. MKIITE 产品编号1-1546111-0
EUROSTYLE TB,HEADER,GREY,10POSTE 产品编号5822138-4
80 ME .050 L/P AU M/L PB-FREETE 产品编号9-2176374-8
RQ 0805 1K1 0.1% 10PPM 1K RL

文档

产品图纸

TAB,FASTON, .250,LP,MAG-MATE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1742516-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1742516-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1742516-1_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](#)。

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