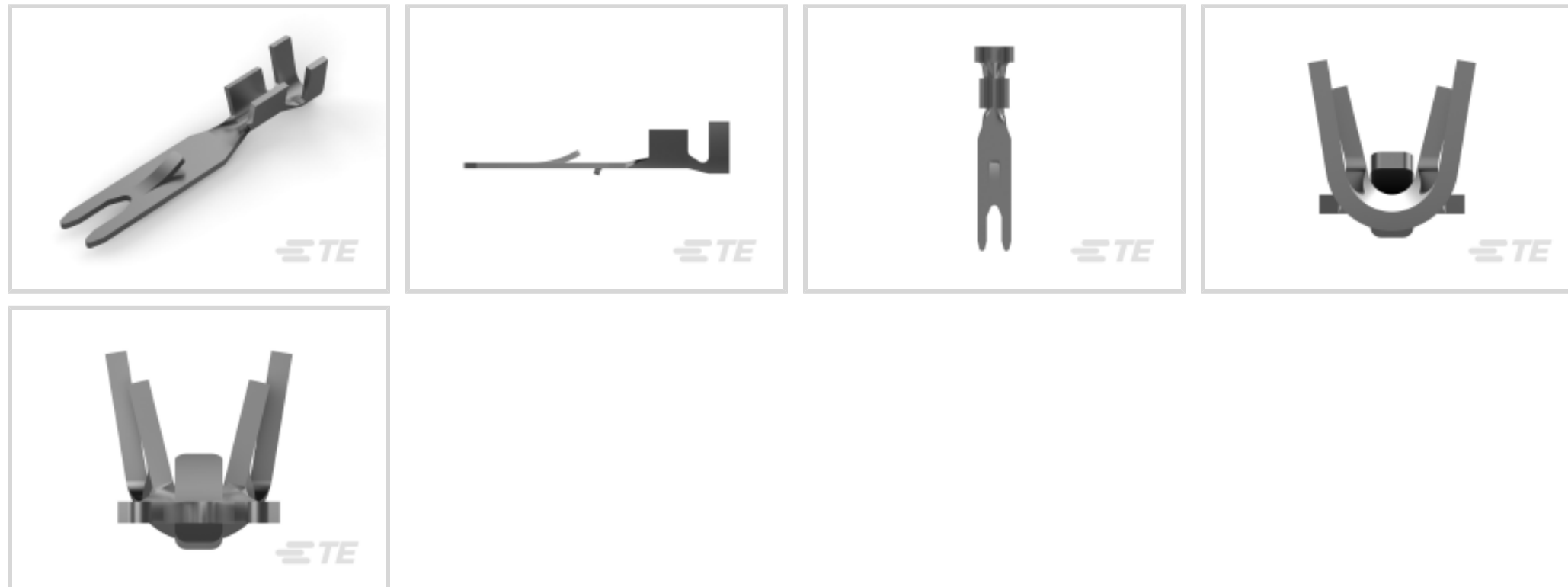




端子 and 接头 > 漆包线端子

漆包线端子类型: **插入式**

兼容的绝缘直径 (最大值): 2.31 mm [.091 in]

兼容的绝缘直径范围: 1.6 – 2.31 mm [.063 – .091 in]

引线尺寸: .5 – 1 mm²

产品特性

接触件特性

漆包线端子类型	插入式
端子方向	直式

端接特性

线缆端接方法	压接, 绝缘刺破 (IDC)
压接区域长度	6.2 mm [.244 in]

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

端子高度	20.5 mm [.807 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.31 mm [.091 in]
兼容的绝缘直径范围	1.6 – 2.31 mm [.063 – .091 in]
引线尺寸	.5 – 1 mm ²
产品长度	7.9 mm [.311 in]

包装特性

封装数量	6000
------	------

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>

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

产品图纸

POKE-IN FLA-ST-KONT

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_964290-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_964290-2_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_964290-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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