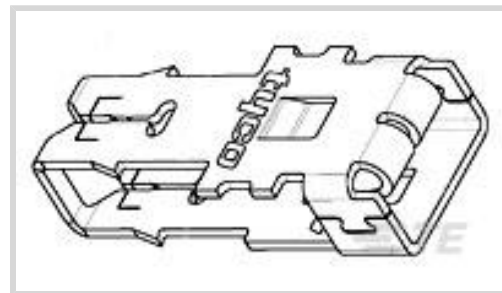




端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 叶

铝质电线尺寸: .32 – .45 mm

引线尺寸: .5 – 1 mm²

电磁线尺寸: 30 – 26 AWG

产品特性

接触件特性

漆包线端子类型	叶
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
--------	----

尺寸

端子高度	6.75 mm [.265 in]
铝质电线尺寸	.32 – .45 mm
引线尺寸	.5 – 1 mm ²
电磁线尺寸	.27 – .4 mm
材料厚度 (电磁线侧)	.32 mm [.012 in]
产品长度	13 mm [.511 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	不在合规性范围内
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: 2021年7月 (219) 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)

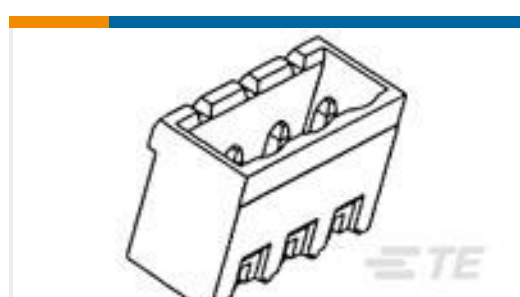


插入和拔出工具(6)



漆包线端子(336)

客户还购买了

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-FREE



文档

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](#)