



SIAMEZE

TE 内部编号 1601009-4

Magnet Wire Terminals, Solder Post, Mating Tab Width .04 in [1.02 mm], .16 – 1.02 mm Magnet Wire, 34 – 18 AWG Magnet Wire,

SIAMEZE

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 焊柱

对接公端宽度: 1.02 mm [.04 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

电磁线尺寸: .16 – 1.02 mm

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
------------	---------

接触件特性

漆包线端子类型	焊柱
对接公端宽度	1.02 mm [.04 in]
对接公端厚度	.51 mm [.02 in]
端子电镀材料	锡
端子底板材料	镍
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	3.18 mm [.125 in]
------	-------------------

电磁线尺寸	.16 – 1.02 mm
材料厚度（电磁线侧）	.51 mm[.02 in]
产品长度	8.76 mm[.345 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

封装数量	30000
封装方法	Reel

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	波峰焊接可达到 265°C

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 | SIAMEZE



客户还购买了





文档

产品图纸

[PC TAB STANDARD SIAMEZE](#)

英文版本

[PC TAB STANDARD SIAMEZE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1601009-4_G_c-1601009-4-g.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1601009-4_G_c-1601009-4-g.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1601009-4_G_c-1601009-4-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

[1-1773702-7 _IDC_Magnet_Wire](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本