

SIAMEZE

TE 内部编号 2-1601042-2

Magnet Wire Terminals, Pin, .16 – 1.02 mm Magnet Wire, 34 – 18 AWG Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Barbs Mating Retention Type, SIAMEZE

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: **插针**

接合插针直径: 1 mm [.039 in]

电磁线尺寸: .16 – 1.02 mm

线缆端接方法: **绝缘刺破 (IDC)**

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

插针

接合插针直径

1 mm [.039 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

11.81 mm [.465 in]

电磁线尺寸

.16 – 1.02 mm

| | |
|------------|------------------|
| 材料厚度（电磁线侧） | .6 mm[.024 in] |
| 产品长度 | 19.81 mm[.78 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 | 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>

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

[131-090-120=PIN,024SQ,STD,SMZ](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1601042-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1601042-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1601042-2_D.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