

SIAMEZE

TE 内部编号 4-1601000-2

SIAMEZE, Magnet Wire Terminals, Terminal Height 3.18 mm [.125 in], Lead Wire Size 22 – 18 AWG, Lead Wire Size .3 – .8 mm²[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 漆包线端子



端子高度: 3.18 mm [.125 in]

引线尺寸: 22 – 18 AWG

电磁线尺寸: 34 – 18 AWG

产品特性

产品类型特性

漆包线端子线缆类型

漆包线

主体特性

漆包线端子电镀材料

后镀锡

接触件特性

底板材料

铜

漆包线端子的端子方向

直式

尺寸

端子高度

3.18 mm [.125 in]

引线尺寸

22 – 18 AWG

电磁线尺寸

34 – 18 AWG

漆包线端子材料厚度

.64 mm [.025 in]

材料厚度 (电磁线侧)

.64 mm [.025 in]

漆包线端子总长

8.64 mm [.269 in]

使用环境

绝缘要求

非绝缘

包装特性

漆包线端子包装方式

盒

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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

[031-001-001=WIRE2WIRE,STD,SMZ](#)

英文版本

[031-001-001=WIRE2WIRE,STD,SMZ](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1601000-2_F_c-4-1601000-2-f.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1601000-2_F_c-4-1601000-2-f.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1601000-2_F_c-4-1601000-2-f.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

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本

[1-1773702-7_IDC_Magnet_Wire](#)

英文版本

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本