

## SIAMEZE

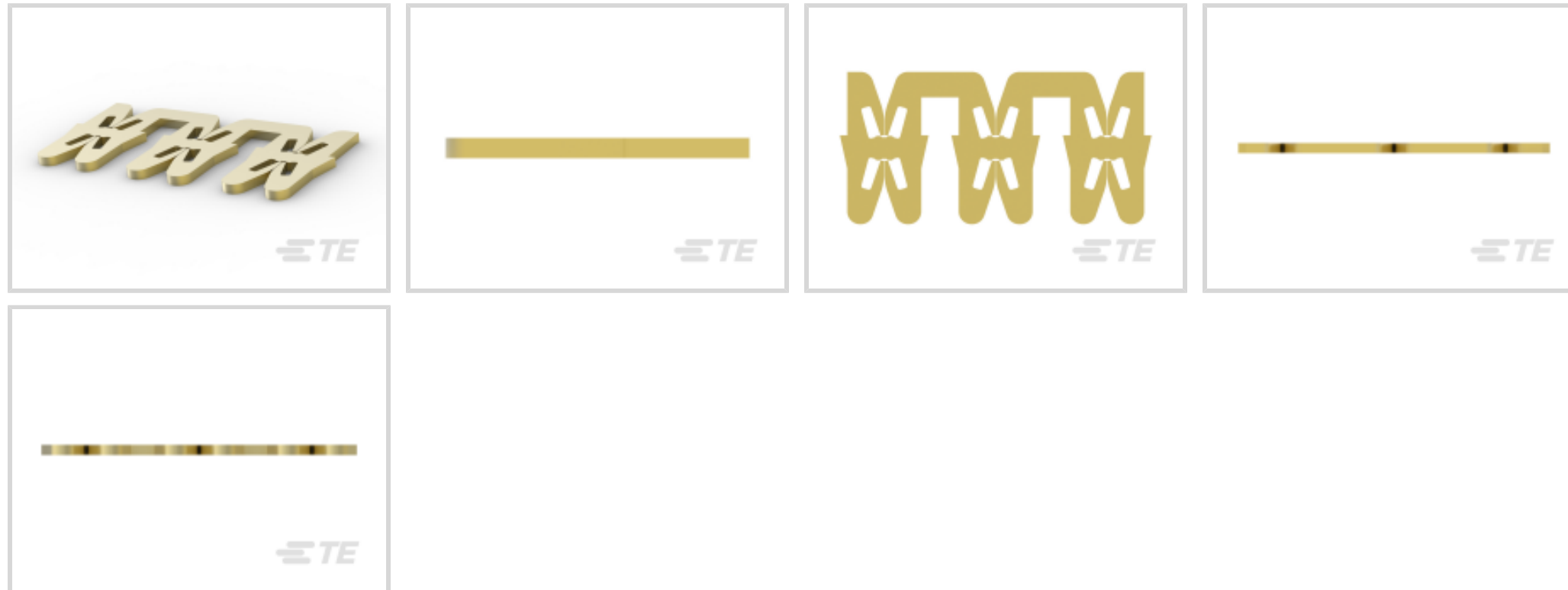
TE 内部编号 8-1601046-1

SIAMEZE, Magnet Wire Terminals, Terminal Height 3.17 mm [.125 in], Magnet Wire Terminal Wire Insulation Diameter (Max) .115 in [2.9 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



端子高度: 3.17 mm [.125 in]

漆包线端子电线绝缘直径 (最大值) : 2.9 mm [.115 in]

Accepts Wire Insulation Diameter Range: 2.9 mm [.115 in]

引线尺寸: 22 – 18 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

漆包线端子线缆类型	引线, 漆包线
-----------	---------

### 主体特性

漆包线端子电镀材料	无镀层
-----------	-----

### 接触件特性

漆包线端子的端子方向	直式
------------	----

### 端接特性

漆包线端子端接方法	IDC 标准
-----------	--------

### 机械附件

漆包线端子接合固定类型	倒钩
-------------	----

### 尺寸

端子高度	3.17 mm [.125 in]
------	-------------------

漆包线端子电线绝缘直径 (最大值)	2.9 mm [.115 in]
-------------------	------------------

Accepts Wire Insulation Diameter Range	2.9 mm [.115 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	.51 mm[.02 in]
材料厚度（电磁线侧）	.51 mm[.02 in]
漆包线端子总长	7.62 mm[.3 in]

### 使用环境

绝缘要求	非绝缘
工作温度范围	-40 – 175 °C[-40 – 347 °F]

### 包装特性

漆包线端子包装方式	袋
-----------	---

### 产品合规性

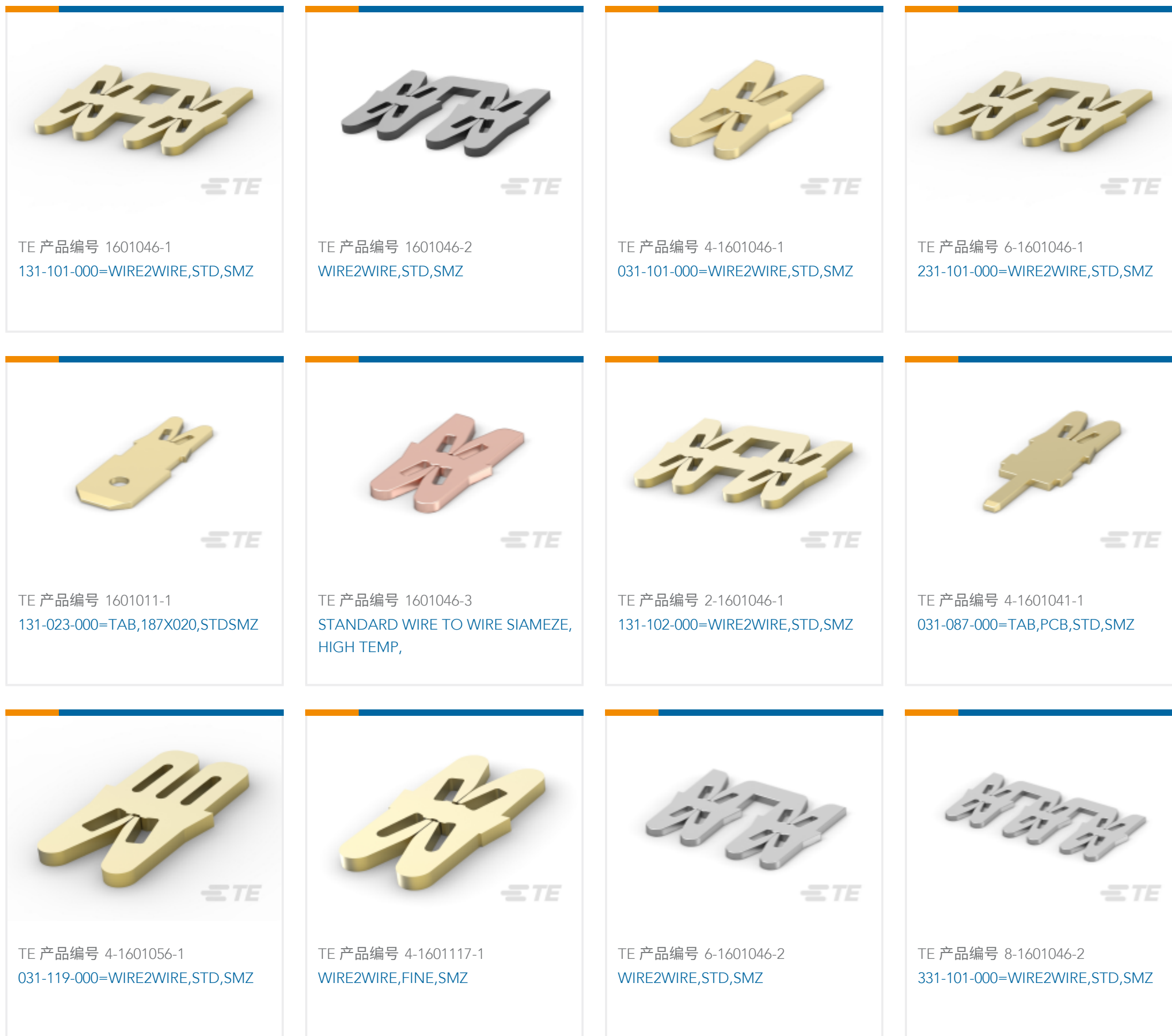
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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

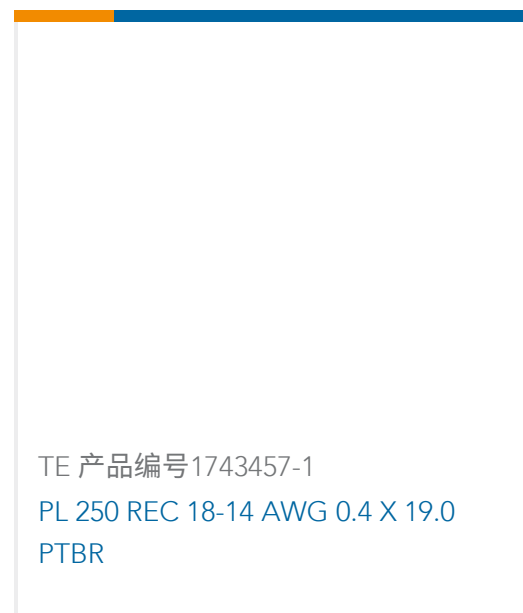


该系列中的其他产品 | SIAMEZE



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[331-101-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ](#)

英文版本

[331-101-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1601046-1\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1601046-1\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1601046-1\\_H.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

---

**产品环境合规性**

[TE 材料声明](#)

英文版本

---

**机构认证**

[机构批件](#)

英文版本