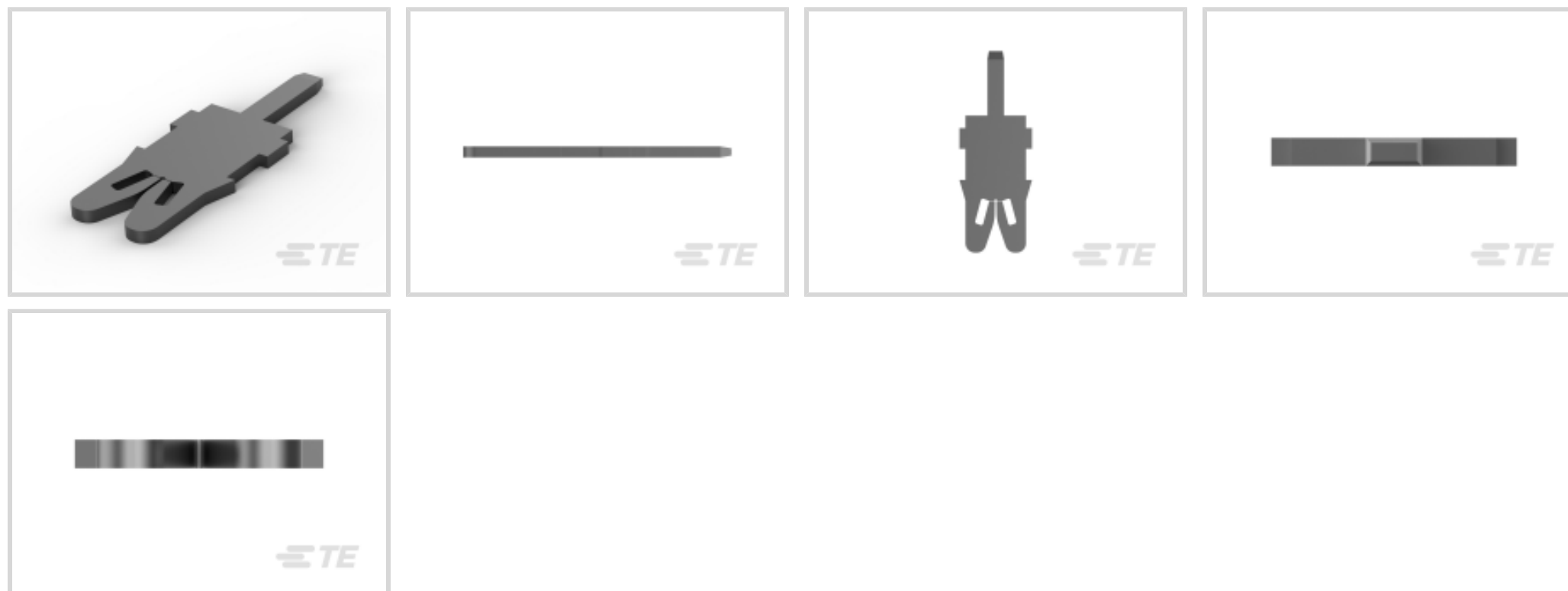




端子 and 接头 > 漆包线端子



端子 and 接头类型: Tab

漆包线端子的端子类型: 焊柱

漆包线端子对接公端宽度: 1.02 mm [.02 in]

漆包线端子对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

端子高度: 3.17 mm [.125 in]

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

| | |
|-------------|-----|
| 端子 and 接头类型 | Tab |
| 漆包线端子的端子类型 | 焊柱 |
| 底板材料 | 镍 |
| 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

| | |
|-------------|------------------|
| 漆包线端子对接公端宽度 | 1.02 mm [.02 in] |
|-------------|------------------|

| | |
|-------------|-------------------|
| 漆包线端子对接公端厚度 | .51 mm[.02 in] |
| 端子高度 | 3.17 mm[.125 in] |
| 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 | 12.32 mm[.485 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 | 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 | 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_4-1601041-3_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1601041-3_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1601041-3_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

[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