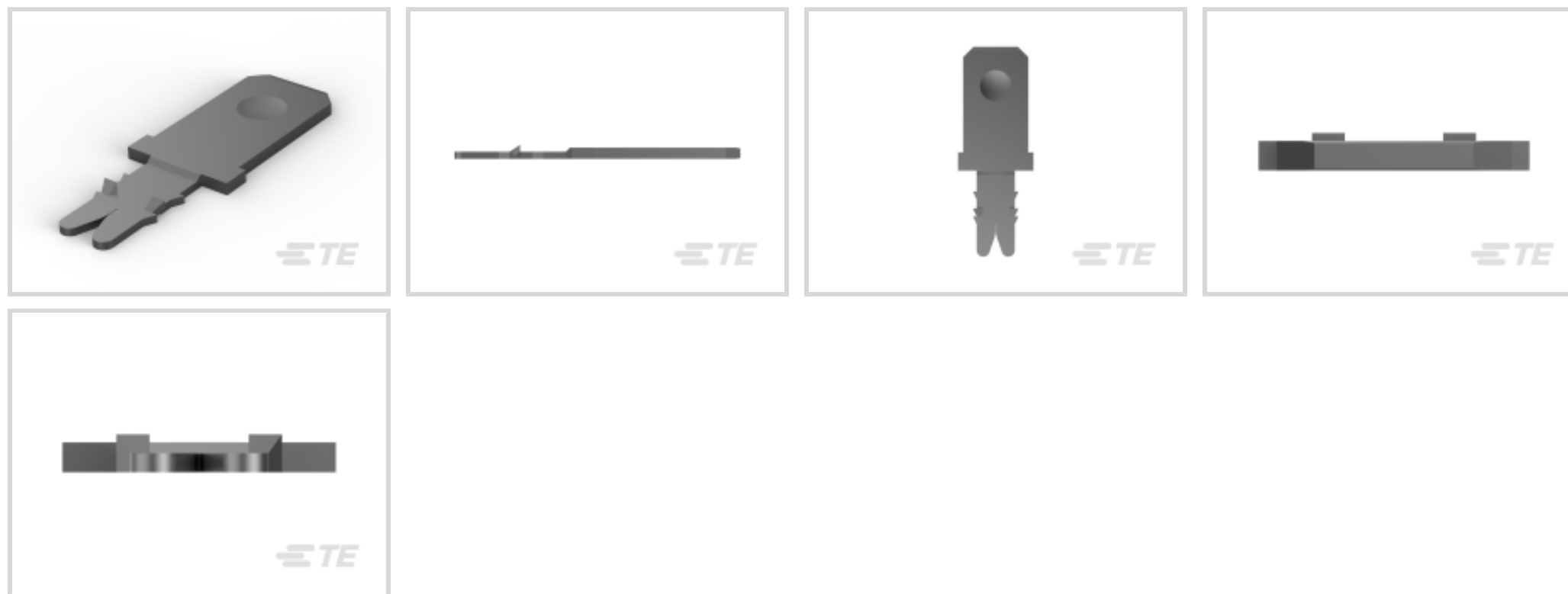




端子 and 接头 &gt; 漆包线端子



漆包线端子类型: 公端

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 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

公端

对接公端宽度

6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度

.81 mm [.032 in]

端子电镀材料

锡

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, 凹点

### 尺寸

端子高度

8.38 mm [.33 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 20.45 mm[.805 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



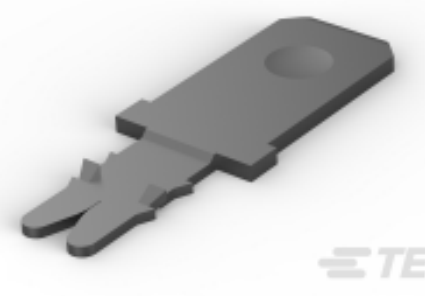

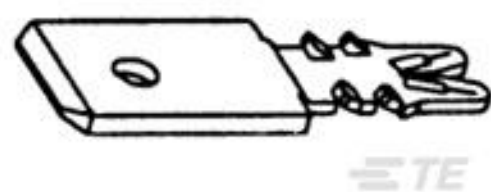
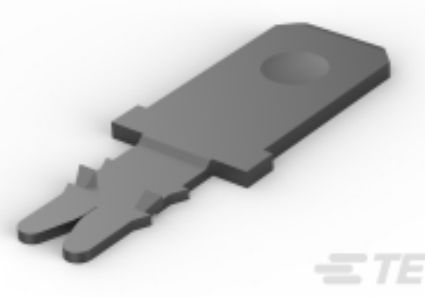

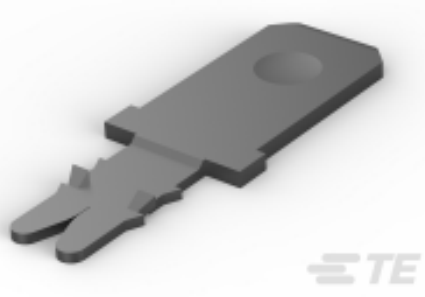


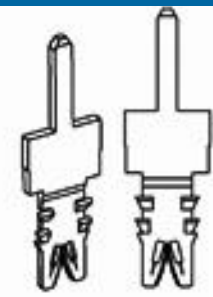

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>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  | 尚未进行焊接工艺可能性审核   |

#### 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

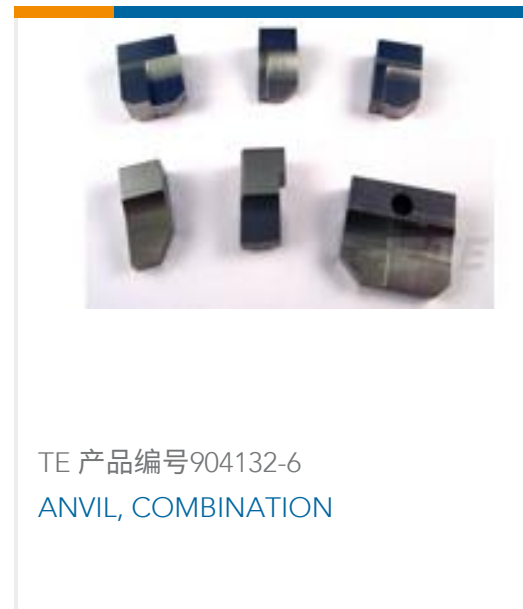
|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p>TE 产品编号 1601002-2<br/>131-055-002=TAB,250X032,STD,SMZ</p>   |  <p>TE 产品编号 2-1601002-2<br/>131-004-002=TAB,250X032,STD,SMZ</p>           |  <p>TE 产品编号 3-1601061-2<br/>TAB,250X032,STD,SMZ</p>                        |  <p>TE 产品编号 1601028-1<br/>131-064-000=TAB,250X032,STD,SMZ</p>     |
|  <p>TE 产品编号 1601028-2<br/>131-064-002=TAB,250X032,STD,SMZ</p>   |  <p>TE 产品编号 1601061-2<br/>131-127-002=TAB,250X032,STD,SMZ</p>             |  <p>TE 产品编号 2-1601028-1<br/>131-063-000=TAB,250X032,STD,SMZ</p>            |  <p>TE 产品编号 2-1601061-2<br/>131-128-002=TAB,250X032,STD,SMZ</p>   |
|  <p>TE 产品编号 2-284937-1<br/>TAB SIAMEZE CONTACT .250" x.03</p> |  <p>TE 产品编号 2348504-2<br/>STD RANGE WIRE TO .250 X .032 TAB<br/>SMZ</p> |  <p>TE 产品编号 293214-1<br/>1.5 SIAMEZE TAB CTC. FOR RAST 2,5<br/>APPL.</p> |  <p>TE 产品编号 4-1601028-2<br/>031-063-002=TAB,250X032,STD,SMZ</p> |

该系列中的其他产品 | SIAMEZE

|   |   |
|---|---|
|  <p>插入和拔出工具(1)</p> |  <p>漆包线端子(192)</p> |
|---|---|

客户还购买了

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p>TE 产品编号 104257-1<br/>02 MTE RCPT HSG SR LATCH .100</p> |  <p>TE 产品编号 794896-1<br/>2 CIR MINI UMNL RND WIRE HOLES</p> |  <p>TE 产品编号 1-770903-0<br/>MINI UMNL PIN 22-18 AWG AU</p> |  <p>TE 产品编号 794758-1<br/>MINI UMNL WIRE SEAL,18-26AWG</p> |
|---|--|--|--|



## 文档

### 产品图纸

[TAB,250X032,STD,SMZ](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1601061-2\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1601061-2\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1601061-2\\_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

1-1601061-2

Magnet Wire Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], .16 – 1.02 mm  
Magnet Wire, 34 – 18 AWG Magnet Wire, SIAMEZE

