



端子 and 接头 &gt; 漆包线端子



端子 and 接头类型: Tab

漆包线端子的端子类型: 公端

漆包线端子对接公端宽度: 2.79 mm [.02 in]

漆包线端子对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

端子高度: 8.38 mm [.33 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 | 无镀层 |
|-----------|-----|

### 接触件特性

|             |     |
|-------------|-----|
| 端子 and 接头类型 | Tab |
| 漆包线端子的端子类型  | 公端  |
| 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, 孔 |
|-------------|-------|

### 尺寸

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 漆包线端子对接公端宽度 | 2.79 mm [.02 in] |
| 漆包线端子对接公端厚度 | .51 mm [.02 in]  |

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 端子高度       | 8.38 mm[.33 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    | 16.63 mm[.655 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 | 卷 |
|-----------|---|

### 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）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<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  | 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>

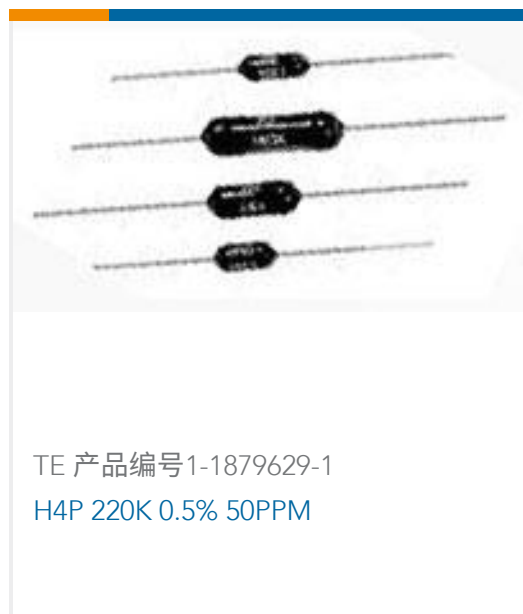
### 配套部件



### 该系列中的其他产品 | SIAMEZE



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[131-086-000=TAB,2.8X.51,STDSMZ](#)

英文版本

[131-086-000=TAB,2.8X.51,STDSMZ](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1601039-1\\_F\\_c-2-1601039-1-f.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1601039-1\\_F\\_c-2-1601039-1-f.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1601039-1\\_F\\_c-2-1601039-1-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