

4-1377175-0 ✓ 有效

TE 内部编号 4-1377175-0

Crimp Terminal Housings, Tab & Receptacle, Tab Housing, 1 Position, Straight, UL 94V-2, Natural Crimp Terminal Housing Housing Color, Polypropylene

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 压接端子护套



端子和接头类型: 公端和母端

壳体类型: 公端外壳

压接端子护套位置数: 1

压接端子护套端子方向: 直式

压接端子护套 UL 防火等级: UL 94V-2

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|------|
| 壳体类型 | 公端外壳 |
| Sealable | 否 |
| Insulated | No |

结构特性

| | |
|-----------|---|
| 压接端子护套位置数 | 1 |
|-----------|---|

主体特性

| | |
|-----------|-----|
| 压接端子护套的颜色 | 土黄色 |
|-----------|-----|

接触件特性

| | |
|------------|-------|
| 端子和接头类型 | 公端和母端 |
| 压接端子护套端子方向 | 直式 |

机械附件

| | |
|------------|-------------|
| 压接端子护套安装方式 | 电缆安装 (自由悬挂) |
|------------|-------------|

壳体特性

| | |
|-----------|-----|
| 压接端子护套的材料 | 聚丙烯 |
|-----------|-----|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 105 °C[-40 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

行业标准

| | |
|----------------|----------|
| 压接端子护套 UL 防火等级 | UL 94V-2 |
|----------------|----------|

包装特性

| | |
|------------|---|
| 压接端子护套包装方式 | 箱 |
|------------|---|

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



客户还购买了



文档

产品图纸

SMP 0-0180901-0

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本