

3-1377175-0 ✓ 有效

TE 内部编号 3-1377175-0

Crimp Terminal Housings, Tab & Receptacle, Receptacle, 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: 母端, 母端

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	母端, 母端
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	尚未进行卤素含量审核
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



TE 产品编号182651-1
欧洲、中东和非洲 CPC



TE 产品编号1-66360-2
类型 III 端子低型面



TE 产品编号776286-1
AMPSEAL 壳体



TE 产品编号WM-6S
DEUTSCH DTM 楔形锁紧装置



TE 产品编号1563110-1
重载密封连接器尾盖



TE 产品编号880811-2
COVER CAP, 3 WAY



TE 产品编号1-1904045-5
V23333Z1001B045-EV-100



TE 产品编号180422-2
FF 312 REC 1-2.5MM2 TPBR LP



TE 产品编号280919-4
FF 187 REC 0.5-1.5MM2 TPPB



TE 产品编号7-1625892-5
3W SM M/OX 5% 120R

文档

产品图纸

SMP 0-0926521-1

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本