



应用工具 > 模具



压接模具穿通类型: **机械**

模具和产品种类: Ultra Pod

终结器类型: 30 mm (1.12") 冲程端接器, 40 mm (1.62") 冲程端接器

服务选项: 压接样品, 横截面 - 照片, 能力分析

定位辅助: 校准量规, 相机

### 产品特性

#### 其他

压接模具穿通类型	机械
模具和产品种类	Ultra Pod
终结器类型	30 mm (1.12") 冲程端接器, 40 mm (1.62") 冲程端接器
服务选项	压接样品, 横截面 - 照片, 能力分析
定位辅助	校准量规, 相机

### 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	不在合规性范围内
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219) 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

TE 产品编号 CAT-UL8-187  
ULTRA POD：旗形，母端组件，镀锡，0.187 英寸

TE 产品编号 1673377-1  
SHEAR,FRONT

TE 产品编号 852743-5  
CRIMPER, WIRE

TE 产品编号 852764-2  
SHEAR, REAR

TE 产品编号 853088-9  
ANVIL

TE 产品编号 853491-6  
CRIMPER, INSULATION

TE 产品编号 1752734-1  
BLADE, SLUG

客户还购买了

TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N

TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N

TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT

TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts

TE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM，连接器壳体

TE 产品编号114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

TE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL



## 文档

[数据表/目录页](#)

[TE\\_APPLICATORS\\_CATALOG](#)

英文版本

---

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本