



应用工具 &gt; 模具



压接模具穿通类型: 机械

模具和产品种类: OCEAN

应用接口: 公端适配器柱 - Atlantic 种类

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

导线压接宽度: 1.27 mm [.05 in]

## 产品特性

### 接触件特性

压接类型	F 型压接
------	-------

### 尺寸

导线压接宽度	1.27 mm [.05 in]
绝缘直径范围	1.14 – 1.6 mm [.045 – .063 in]

### 其他

压接模具穿通类型	机械
模具和产品种类	OCEAN
应用接口	公端适配器柱 - Atlantic 种类
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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2022年1月 (223)  
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-M8793-T273  
MQS, 母端和公端



TE 产品编号 5-1355397-3  
4POS MQS REC COD E



TE 产品编号 2161500-1  
AMP 5K/40 CE TERMINATOR



TE 产品编号 5-568176-3  
CRIMPER, WIRE (.050" 'F')



TE 产品编号 1803095-1  
FLOATING SHEAR, FRONT



TE 产品编号 462006-6  
FLOATING SHEAR



TE 产品编号 1333233-1  
ANVIL, COMBINATION SPECIAL



TE 产品编号 2119805-1  
SHEAR HOLDER, FRONT, CUT



TE 产品编号 2119784-2  
CRIMPER, INSUL O PREMIUM



TE 产品编号 2119806-1  
INSERT, SHEAR



TE 产品编号 1-2103124-2  
HEADER ASSY, Ag SHIELD, KEY B, HVA280-2P



TE 产品编号 1-2103124-4  
HEADER ASSY, Ag SHIELD, KEY D, HVA280-2P



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[OCEAN\\_2.0\\_APPLICATOR-S-050F0720-RSM](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1-1773864-9\\_1015\\_TE\\_APPLICATORS-US 2015](#)

英文版本

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

英文版本



---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本