



应用工具 &gt; 模具



压接模具穿通类型: 气动

模具和产品种类: OCEAN

应用接口: 母端适配器柱 - Pacific 种类

终结器类型: 30 mm (1.12") 冲程端接器

导线压接宽度: 1.78 mm [.07 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	1.78 mm [.07 in]
绝缘直径范围	1.4 – 2.31 mm [.055 – .091 in]

### 其他

压接模具穿通类型	气动
模具和产品种类	OCEAN
应用接口	母端适配器柱 - Pacific 种类
终结器类型	30 mm (1.12") 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: 2022年1月 (223)  
 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>

客户还购买了



TE 产品编号174923-2  
070 MLC W-W PLUG HSG 6P SGL



TE 产品编号1438992-1  
5POS MIXED MQS REC COD Z



TE 产品编号1241406-3  
AMP MCP 6.3/4.8K, CONTACT



TE 产品编号1241732-2  
MT3 REC 1.6 Contact SRC Sn



TE 产品编号2151089-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-120F180OV



TE 产品编号2151345-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-100F170O-RSA



TE 产品编号2151981-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-062F125O-RSA



TE 产品编号7-2150261-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-070F100OV



TE 产品编号7-2151345-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-100F170O



TE 产品编号7-2151981-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-062F125O

文档



**产品图纸**

[OCEAN\\_2.0\\_Applicator-E-070F100OV](#)

英文版本

---

**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

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本