



应用工具 &gt; 模具

压接模具穿透类型: **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

绝缘直径范围: .99 – 2.59 mm [.039 – .102 in]

## 产品特性

### 尺寸

绝缘直径范围	.99 – 2.59 mm [.039 – .102 in]
--------	--------------------------------

### 其他

压接模具穿透类型	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>

配套部件



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



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1633965-2  
CRIMPER, INSULO PREMIUM



TE 产品编号 318707-1  
FLOATING SHEAR



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



TE 产品编号 2119806-1  
INSERT, SHEAR



TE 产品编号 1393436-4  
V23542C1028B300=KABELBAUMST. 8



TE 产品编号 2-1411573-1  
ELOGED F5700Y75



TE 产品编号 2161400-5  
AMP 3K/40 CE EL TERMINATOR



TE 产品编号 2161500-2  
AMP 5K/40 CE TERMINATOR, W/CQM



TE 产品编号 2161700-4  
5K CE STRIPPING MODULE



TE 产品编号 2161700-5  
5K CE STRIPPING MODULE W/ CQM



TE 产品编号 3-2161500-1  
AMP 5K/30 CE TERMINATOR



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[OCEAN\\_2.0\\_Applicator-S-062F1200-RSM](#)

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