



应用工具 > 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

导线压接宽度: 1.55 mm [.061 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 | 1.55 mm [.061 in] |
| 绝缘直径范围 | 1.4 – 1.91 mm [.055 – .075 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>

客户还购买了



TE 产品编号1-1579018-6
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号1801177-6
3W TAB CONNECTOR HP BROWN



TE 产品编号1803141-7
FLOATING SHEAR, FRONT



TE 产品编号2266835-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-037F039F



TE 产品编号2836163-2
OCEAN_2.0-Applicator-S-049F066O



TE 产品编号6-1579018-7
EXTRACTION TOOL




TE 产品编号7-2150614-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-137F173F



TE 产品编号7-2266295-7
OC-055F100F-CRIMPTOOLINGKIT



TE 产品编号2836191-2
OC-AT-S-FA-070F157O-032-1262



TE 产品编号6979346005
HFT5000-30/15-0-345MM

文档



产品图纸

[OC-AT-S-FM-061F087O-030-0768](#)

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