



应用工具 > 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: 2.29 mm [.09 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

2.29 mm [.09 in]

绝缘直径范围

1.78 – 3.3 mm [.07 – .13 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2-1376391-3
STD 温度电源键插头



TE 产品编号284932-9
DUOPLUG MKI STD,KEYED 2/3,9 POS, BLACK



TE 产品编号1-282007-1
AMP MONO-SHAPE TAB CONN 7P. G



TE 产品编号1803143-3
CRIMPER, INSUL O



TE 产品编号2150473-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-130F180F



TE 产品编号2151264-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F130F



TE 产品编号3-1744524-1
EP 11P HEADER ASY NO 2,6 PINS



TE 产品编号7-1123723-1
3.9% EP HDR ASSY 11P(NATURAL GWT)



文档

产品图纸

[OC-AT-E-FM-090F130F-001-0210](#)

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