



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: 1.4 mm [.055 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	1.4 mm[.055 in]
绝缘直径范围	1.3 – 2.01 mm[.051 – .079 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	Out of Scope
欧盟ELV指令2000/53/EC	Out of Scope
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工	有害物质含量符合标准要求 No Restricted

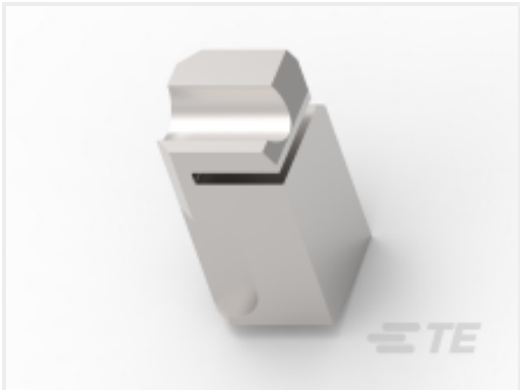
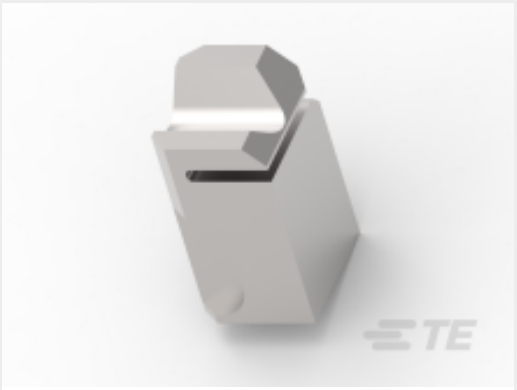


业和信息化部携七部委2016年第32号令	Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2022 (223) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Not Yet Reviewed for halogen content
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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 462006-6 FLOATING SHEAR	 TE 产品编号 2161500-2 AMP 5K/40 CE TERMINATOR, W/COM	 TE 产品编号 2119806-1 INSERT, SHEAR	 TE 产品编号 4-1633128-4 ANVIL, COMBINATION .055
 TE 产品编号 7-1633305-2 CRIMPER, WIRE PREMIUM (.055" "F")	 TE 产品编号 7-2151072-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F108F	 TE 产品编号 1633988-1 CRIMPER, INSUL BOX PREMIUM	 TE 产品编号 1803095-6 FLOATING SHEAR, FRONT
 TE 产品编号 2119582-9 Crimper, Insulation F Premium	 TE 产品编号 1743728-1 FG TERMINAL	 TE 产品编号 CAT-P87024-R2435 电源双重锁定母端	 TE 产品编号 3-456402-9 CRIMPER, WIRE .055 "F"



客户还购买了



文档

产品图纸

OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F108F-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