



应用工具 > 模具



压接模具穿通类型: 气动

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: 1.07 mm [.042 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	1.07 mm[.042 in]
绝缘直径范围	1.19 – 1.4 mm[.047 – .055 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	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: 2025年1月（247）
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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

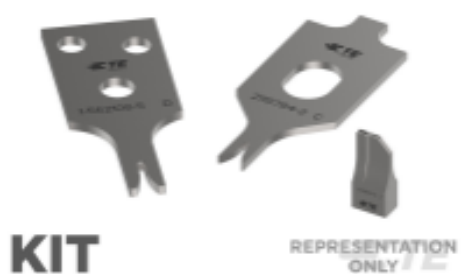
焊接工艺能力

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>

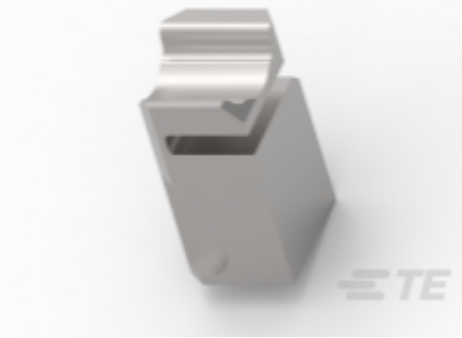
配套部件



KIT

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2837883-7
[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-042F050O](#)



TE 产品编号 1803141-7
[FLOATING SHEAR, FRONT](#)



CRIMPER

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1803609-6
[CRIMPER, WIRE F, SMALL WIRE APPLICATION](#)



ANVIL

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-1633620-4
[ANVIL, COMBINATION](#)

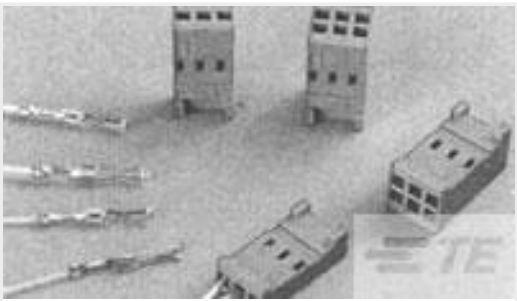


CRIMPER

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 2-1803143-2
[CRIMPER, INSULATION O](#)

客户还购买了



TE 产品编号188744-1
[CONTACT REC HE14 COSI TIN PLATED](#)



TE 产品编号CAT-T4827-T273
[定时器，母端和公端](#)



TE 产品编号2266165-1
[OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F072O-RSM](#)

文档

产品图纸

[OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F050O-SSA](#)

英文版本

数据表/目录页

[1-1773864-9_1015_TE_APPLICATORS-US 2015](#)

英文版本

[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