



AMP

TE 内部编号 2151975-1

Applicators, Mechanical Feed, OCEAN, Male Adapter Post - Atlantic Style Interface, 40 mm (1.62") Stroke Terminator / 30 mm (1.12") Stroke Terminator

[在 TE 官网查看>](#)

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: 2.36 mm [.093 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 | 2.36 mm[.093 in] |
| 绝缘直径范围 | 1.7 – 2.69 mm[.067 – .106 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。>](#)


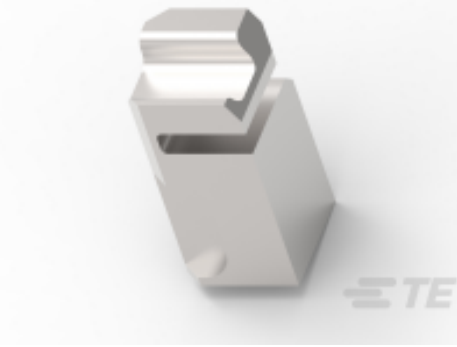
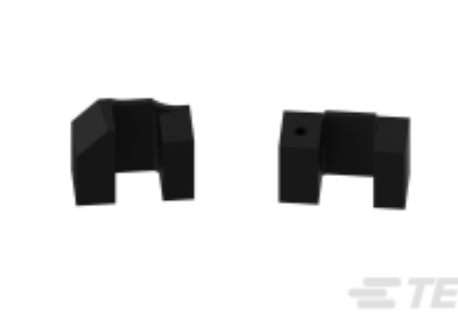

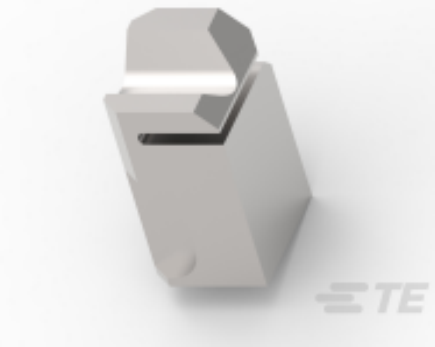







| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不在合规性范围内 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不在合规性范围内 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工 | 没有超出阈值的受限材料 |

| | |
|-----------------------------|---|
| 业和信息化部携七部委2016年第32号令 | |
| 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

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>TE 产品编号 2161500-1 AMP 5K/40 CE TERMINATOR</p> |  <p>TE 产品编号 454276-5 FLOATING SHEAR</p> |  <p>TE 产品编号 2119805-1 SHEAR HOLDER, FRONT, CUT</p> |  <p>TE 产品编号 2119806-1 INSERT, SHEAR</p> |
|  <p>TE 产品编号 1803095-5 FLOATING SHEAR, FRONT</p> |  <p>TE 产品编号 2-1633928-6 ANVIL COMBINATION</p> |  <p>TE 产品编号 2161400-5 AMP 3K/40 CE EL TERMINATOR</p> |  <p>TE 产品编号 2161500-2 AMP 5K/40 CE TERMINATOR, W/CQM</p> |
|  <p>TE 产品编号 2161700-4 5K CE STRIPPING MODULE</p> |  <p>TE 产品编号 2161700-5 5K CE STRIPPING MODULE W/ CQM</p> |  <p>TE 产品编号 3-2161500-1 AMP 5K/30 CE TERMINATOR</p> |  <p>TE 产品编号 4-2119785-2 CRIMPER, INSULATION OVERLAP PREMIUM</p> |





TE 产品编号 4-2161500-0
AMP 5K/40 CE TERM OVERSIZED GUARD, AF



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 5-1673600-2
CRIMPER, WIRE F (.093")



KIT REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2151975-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-093F125OV

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

OCEAN_2.0_Applicator-S-093F125OV-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