



应用工具 > 模具



压接模具穿透类型: 气动

模具和产品种类: OCEAN

应用接口: 母端适配器柱 - Pacific 种类

终结器类型: 30 mm (1.12") 冲程端接器

绝缘直径范围: 2.01 – 3.2 mm [.079 – .126 in]

产品特性

尺寸

| | |
|--------|--------------------------------|
| 绝缘直径范围 | 2.01 – 3.2 mm [.079 – .126 in] |
|--------|--------------------------------|

其他

| | |
|----------|----------------------|
| 压接模具穿透类型 | 气动 |
| 模具和产品种类 | OCEAN |
| 应用接口 | 母端适配器柱 - Pacific 种类 |
| 终结器类型 | 30 mm (1.12") 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

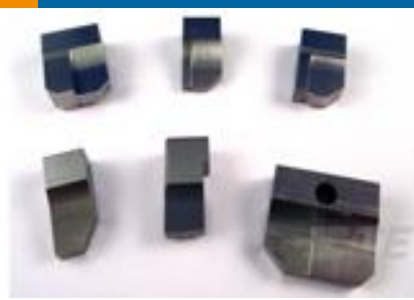
焊接工艺能力

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>

客户还购买了



TE 产品编号2-683452-9
ANVIL



TE 产品编号567408-2
HDMHB 9EAPR160T1800 G



TE 产品编号6-1424909-6
CRIMPER, INSULATION "F"(.240")



TE 产品编号6-456134-7
CRIMPER, INSULATION "F"(.210")



TE 产品编号680588-3
HDM 9HBAPR14051400G



TE 产品编号852293-3
MACH,U-POD.250 9SAPR110F180F G



TE 产品编号CX2740-000
ES2000-NO.3-B8-0-130MM



TE 产品编号121397P013
ES2000-NO.3-B8-0-41MM



TE 产品编号CZ8200-000
VERSAFIT-3/4-0-2.25IN

文档

产品图纸

OCEAN_2.0_Applicator-S-070F140F

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