



应用工具 &gt; 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, 剥离压线钳密封件 (Komax 或 Schleuniger)

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	.76 – 1.12 mm [.03 – .044 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, 剥离压线钳密封件 (Komax 或 Schleuniger)
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: 2018年1月 (181)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

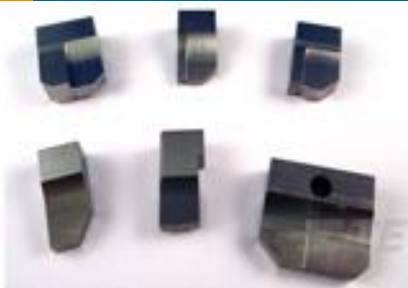
焊接工艺能力

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号2-683452-9  
ANVIL



TE 产品编号567408-2  
HDMHB 9EAPR160T180O 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 9SAPR11OF18OF 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

[OC-AT-S-FA-042F048O-752-079-1260](#)

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