



应用工具 > 模具

压接模具穿通类型: **气动**

模具和产品种类: Ultra Pod

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

产品特性

其他

压接模具穿通类型	气动
模具和产品种类	Ultra Pod
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

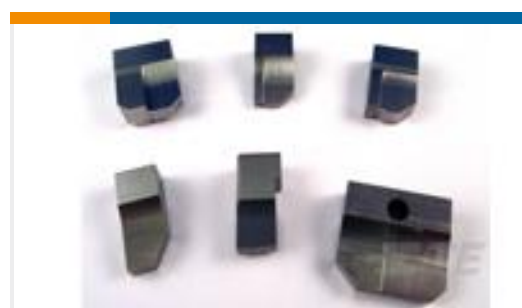
[如需合规文档, 请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219) 不含REACH SVHC
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1-853088-0
ANVIL



TE 产品编号1852889-1
MACH,U-POD.250 SAPR090F130F LM



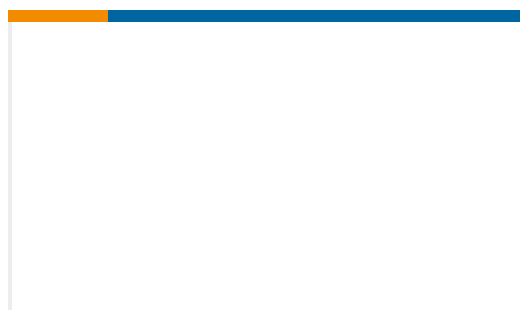
TE 产品编号1855653-1
U.POD .187 SAPR 110F190F



TE 产品编号2-318903-5
CRIMPER, INSUL.OVERLAP



TE 产品编号465324-5
FLOATING SHEAR



TE 产品编号680834-2
.250 U-POD 9SM110F210F K



TE 产品编号794757-1
06P UMNL CAP HSG NATL V2



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

ULTRA POD.250 9SAPR130F210O LM

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