



应用工具 > 手动压接工具



工具等级: 商用压接工具

棘轮配置: 操作人员可拆除和进行调节

模具组类型: 固定工具

TE 认证: 无法认证

电源技术类型: 手动

产品特性

接触件特性

端子大小	尺寸 12
------	-------

其他

工具等级	商用压接工具
棘轮配置	操作人员可拆除和进行调节
模具组类型	固定工具
TE 认证	无法认证
电源技术类型	手动
工具类型	直动手动工具

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	符合
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	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

<p>TE 产品编号SRK02-FLA-64A-001 REC, 64P, BLK, E, FLANGE, A</p>	<p>TE 产品编号776286-1 8POS,AMPSEAL,SOC HSG ASSY,SLD, COD 1</p>	<p>TE 产品编号1-1827864-2 DYNAMIC 1200D REC HSG 4P X BLACK</p>	<p>TE 产品编号1-327743-1 TERMINAL,PIDG R 16-14HD 1/4</p>
<p>TE 产品编号K1142884 Battery Disconnect 35-210-051-R-900</p>	<p>TE 产品编号DTM13-12PA-R005 HDR, 12P, BLK, RA, NI/CU, A</p>	<p>TE 产品编号DT-RT1 EXT TOOL, FRONT RELEASE</p>	<p>TE 产品编号1062-20-0144 SOC, SF, SIZE 20, 16-22, AU/SN</p>
<p>TE 产品编号DTT-16-01 CRIMP TOOL</p>	<p>TE 产品编号539955-2 ERGO DIE MCP 4,8K E</p>		

文档

- 产品图纸
- CRIMP TOOL
- 英文版本

数据表/目录页



[Bottoming Dies](#)

英文版本

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本