



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 20
------	-------

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: 2022年6月 (224) 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DTM04-12PB-L012
DEUTSCH DTM Housings



TE 产品编号1060-16-0622
PIN, SF, SIZE 16, 16-20, NI/SN



TE 产品编号DT06-08SB-C017
PLG, 8P, BLK, BLOCKED, B



TE 产品编号HDP26-18-14SE-L015
PLG, 14P, BLK, E, THD, 16, S



TE 产品编号1060-20-0222
PIN, SF, SIZE 20, 16-22, NI/NI



TE 产品编号796643-2
2POS 5.0MM CE VRT HDR,TRM BLK



TE 产品编号SRK-BS-MD-90-002
BKSHL, MED, BLK, RA, NW 22



TE 产品编号927838-1
SPT REC 6.3 Contact SRC Sn (LP)



TE 产品编号DTT-12-00
CRIMP TOOL

文档

产品图纸

CRIMP TOOL

英文版本

数据表/目录页



[Bottoming Dies](#)

英文版本

[产品规格](#)

[Instruction Guide for DTT-20-00](#)

英文版本