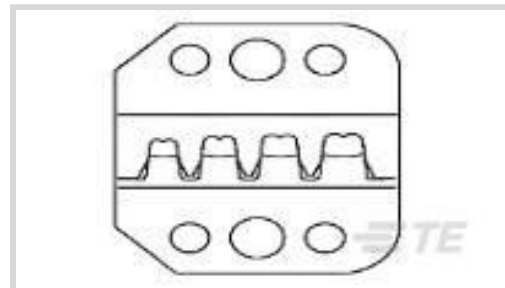




应用工具 > 手动压接工具



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: 可拆卸/可互换

规范类型: TE 产品规格 (114-)

TE 认证: 请求收费

产品特性

其他

| | |
|------------|--------------------|
| 压接形式-压线筒类型 | 开式压线筒 - F 压接 |
| 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 | 可拆卸/可互换 |
| 规范类型 | TE 产品规格 (114-) |
| TE 认证 | 请求收费 |
| 电源技术类型 | 手动, 电气, 电池 |
| 工具类型 | 标准模具封装 (SDE) 类型模具组 |

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 | 受限材料超出阈值 |
| 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: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC |

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

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>

配套部件



TE 产品编号 2280380-1
KIT, BT, MICRO SDE, 110V



TE 产品编号 1-794059-0
MINI UMNL PIN L/P LF



TE 产品编号 794058-1
MINI UMNL SOK L/P



TE 产品编号 794224-1
MINI UMNL2 PIN 30-26 AWG SN LP



TE 产品编号 794059-1
MINI UMNL PIN L/P



TE 产品编号 1-770835-0
MINI UMNL PIN AU LF



TE 产品编号 640391-1
.062 COMM P&S PIN 24-30 PTPBR



TE 产品编号 1-770834-0
MINI UMNL SOK AU LF



TE 产品编号 640392-1
.062 COMM P&S SOK 24-30 PTPBR



TE 产品编号 770834-1
MINI UMNL SOCKET SN



TE 产品编号 770835-1
MINI UMNL PIN SN



TE 产品编号 1-794058-0
MINI UMNL SOK L/P LF



客户还购买了



文档



数据表/目录页

[1-1773865-2_1015_Commercial Manual Hand Tools](#)

英文版本

Bottoming Dies

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本