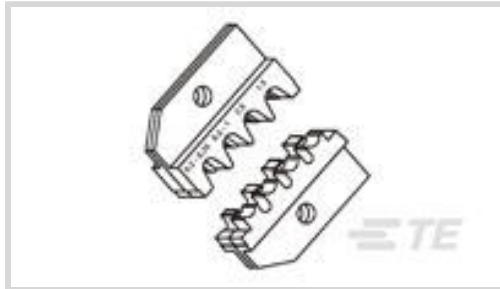




应用工具 &gt; 手动压接工具



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
工具类型	Ergocrimp 手动工具配件或模具

## 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	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.35% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>

### 卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

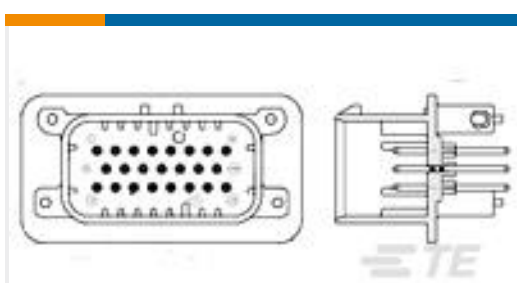
### 焊接工艺能力

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1-776230-1  
35POS, PIN DIA 1.3, HDR ASSY,  
180DEG, COD 1



TE 产品编号1-776279-1  
AMPSEAL PCB 水平公端



TE 产品编号539635-1  
ERGO HAND TOOL FRAME W/O DIES



TE 产品编号180429-2  
250 FASTON, FLAG, REC., 17-14 AWG,  
TPBR



TE 产品编号1241381-3  
AMP MCP 1.5K, CONTACT, SWS, (LP)



TE 产品编号1-160304-2  
250 FASTON, REC., 14-17AWG, TPBR



TE 产品编号1618408-2  
LEV100H5CNG = CONTACTOR WITH  
AUX SPST



TE 产品编号2-2331102-1  
TAB HEADER 46POS.



TE 产品编号4-1579016-0  
ERGOCRIMP DIE SET MCP1.5K

## 文档

### 产品图纸

DIE MCP2,8-0,35 EDS

英文版本



**数据表/目录页**

[1-1773865-2\\_1015\\_Commercial Manual Hand Tools](#)

英文版本

**Bottoming Dies**

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (非美国)**

德语