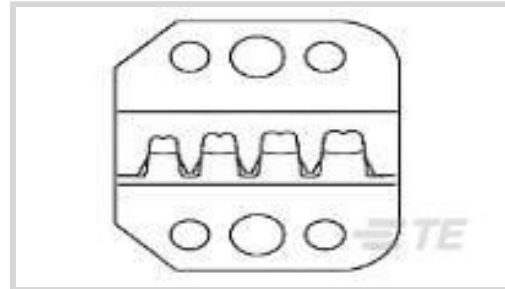




应用工具 > 手动压接工具



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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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1月 (211) 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核


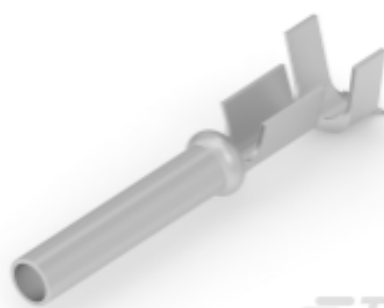
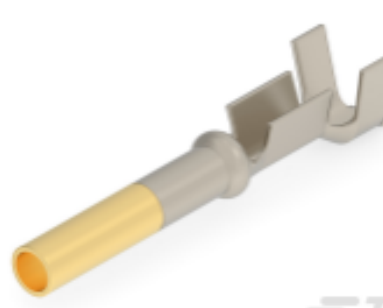



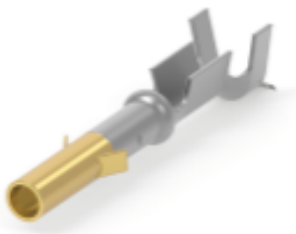




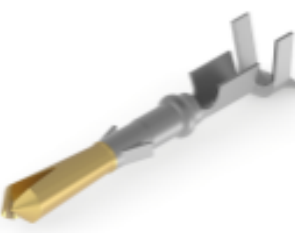
焊接工艺能力

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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 2280380-1 KIT, BT, MICRO SDE, 110V</p>	 <p>TE 产品编号 641300-1 MR RECPT PTPHBZ LP 26-18</p>	 <p>TE 产品编号 641300-2 MR RECPT AUPHBZ LP 26-18</p>	 <p>TE 产品编号 350968-2 MR PIN 26-24 AU/PHBZ</p>
 <p>TE 产品编号 350968-1 MR PIN 26-24 PTPPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 350967-1 MR PIN PTPPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 641294-2 MR RECPT 26-18 AUNI/AUPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 350967-2 MR PIN AU/PHBZ</p>
 <p>TE 产品编号 641294-1 MR RECPT 26-18 PTPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 350665-1 M.R 2 RECEPTACLE</p>	 <p>TE 产品编号 350666-1 M.R.RECEPTACLE</p>	 <p>TE 产品编号 350969-1 MR GRND PIN 26-18 PTPPHBZ</p>



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

[PRO-CRIMPER II Hand Tool Assembly 58514-1 w/Die Assembly 58514-2](#)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本