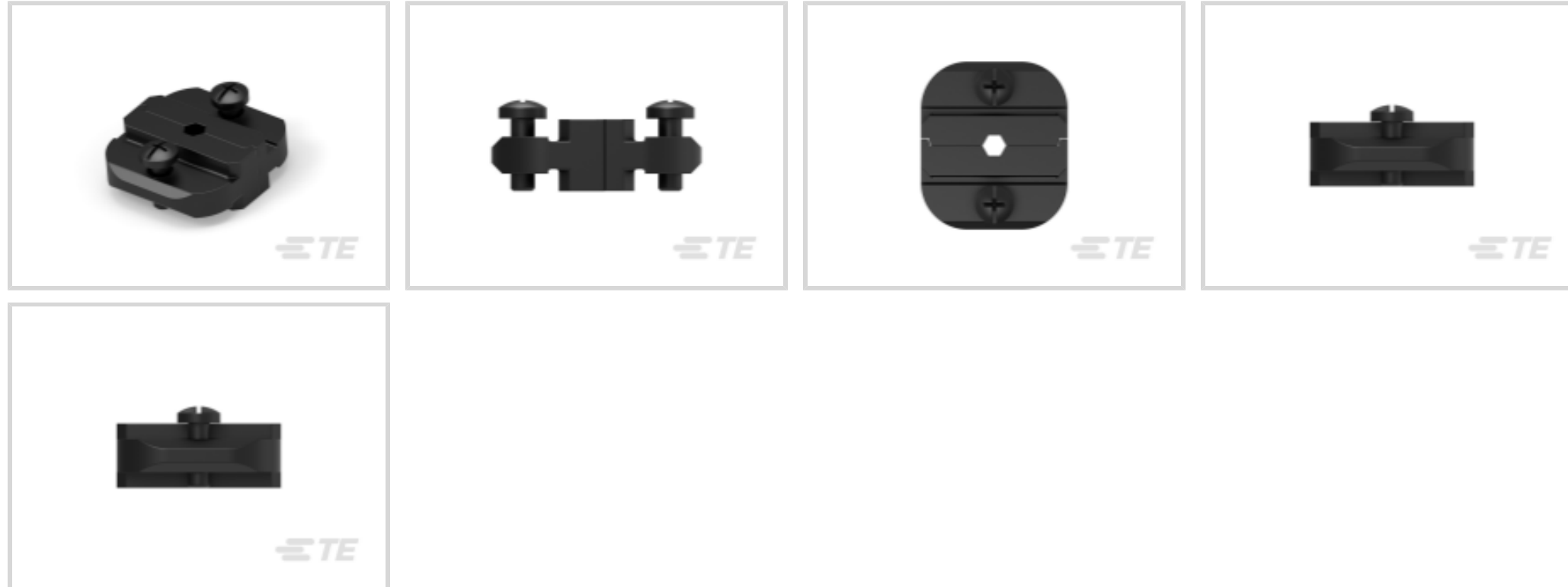




应用工具 > 手动压接工具



工具等级: 商用压接工具

模具组类型: 可拆卸/可互换

TE 认证: 无法认证

电源技术类型: 手动

工具类型: 标准模具封装 (SDE) 类型模具组

产品特性

其他

压接形式-压线筒类型	闭式压线筒 - 同轴电缆
工具等级	商用压接工具
模具组类型	可拆卸/可互换
TE 认证	无法认证
电源技术类型	手动
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	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: 2024年1月 (240)



不含REACH SVHC

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>

配套部件



TE 产品编号 2378005-1
SDE HAND TOOL ASM HEX DIE, FAKRA-HF

客户还购买了



TE 产品编号 900412-2
PC I/O RETENTION LEG ASSY 80P



TE 产品编号 1SNK705513R0000
ZK2.5-L-N-PE



TE 产品编号 AEA110N00000201000
623 RECEPTACLE, SPEEDTEC-READY



TE 产品编号 ASA013N00610235000
623 PLUG



TE 产品编号 ASA021N00210235000
623 PLUG



TE 产品编号 T1329320140-000
H32A-TG-M40



TE 产品编号 T1660103132-000
H10B-SDRH-LB-M32



TE 产品编号 T2071164101-000
H16BP-T4-M DOCKING FRAME_FLOATING



文档

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