

2063583-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2063583-1

Hand Crimping Tools, Commercial Crimp Tooling, Operator
Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, Manual,
SDE Crimp Hand Tool

[在 TE 官网查看>](#)



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

TE 认证: 无法认证

电源技术类型: 手动

产品特性

其他

压接形式-压线筒类型	闭式压线筒 - 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	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	SDE 压接手动工具

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	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7月 (219) 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



TE 产品编号 1-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag.0,5 qmm



TE 产品编号 4-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.2,5 qmm



TE 产品编号 4-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag.2,5 qmm



TE 产品编号 3-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.1,5 qmm



TE 产品编号 3-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag.1,5 qmm



TE 产品编号 1-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.0,5 qmm



TE 产品编号 2063583-2
SDE HN.D HVT HE/HA 0.13-4.0mm2
DIE SET



TE 产品编号 2362810-1
SDE CRIMP HAND TOOL FRAME W
/O DIES



TE 产品编号 3-1105300-2
HVT-C-Sti.Au.1,5 qmm



TE 产品编号 2-1105301-2
HVT-C-Bu.Au.0,75-1,0 qmm



TE 产品编号 2-1105300-2
HVT-C-Sti.Au.0,75-1,0 qmm



TE 产品编号 1-1105300-2
HVT-C-Sti.Au.0,5 qmm



TE 产品编号 2-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag.0,75-1,0 qmm



TE 产品编号 2-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.0,75-1,0 qmm



TE 产品编号 6-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.0,13-0,4 qmm



TE 产品编号 6-1105301-1
HVT-C-Bu.Ag.0,13-0,4 qmm



客户还购买了



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](#)