

1-2823558-1 ✓ 有效

## AMP M12

TE 内部编号 1-2823558-1

Hand Crimping Tools, Premium Crimp Tooling, Operator Releasable & Adjustable, Removable/Interchangeable, Manual, Crimp Tool, AMP M12

[在 TE 官网查看>](#)



应用工具 > 手动压接工具 > Crimp Insert for Use with 1-2823557-1



工具等级: 高级压接工具

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

电源技术类型: 手动

工具类型: 压接工具

[所有 Crimp Insert for Use with 1-2823557-1 \(19\)](#)

## 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	高级压接工具
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
电源技术类型	手动
工具类型	压接工具

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2022年6月 (224) 超过限值的SVHC:



Pb (3.5% in Component Part)

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。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



该系列中的其他产品 | AMP M12



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[CRIMP INSERTS\\_AWG22 /AWG26 \(7.0 X 8.0\)](#)

英文版本