

91548-1 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 91548-1

Hand Crimping Tools, Premium Crimp Tooling, Not Releasable,  
Not Adjustable, Fixed In Tool, TE Product Specification (114-)

[在 TE 官网查看>](#)



应用工具 > 手动压接工具



工具等级: 高级压接工具

棘轮配置: 不可拆除, 不可调节

模具组类型: 固定工具

规范类型: TE 产品规格 (114-)

TE 认证: 是 - 随附证书

### 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	高级压接工具
棘轮配置	不可拆除, 不可调节
模具组类型	固定工具
规范类型	TE 产品规格 (114-)
TE 认证	是 - 随附证书
电源技术类型	手动, 电气, 电池
工具类型	CERTI-CRIMP II, 直动手动工具

### 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 CAT-035-DCCPB20  
D-Sub 连接器端子：针脚，黄铜，信号，20号



TE 产品编号 CAT-035-DCCSCA20  
D-Sub 连接器端子：插座，铜合金，信号，20号



TE 产品编号 1-205310-1  
20 DF PIN PLTD 30 SEL



TE 产品编号 1-205310-8  
20 DF PIN PLTD



TE 产品编号 205201-1  
SOCKET CONTACT =20 DF



TE 产品编号 205202-1  
PIN CONTACT (STRIP)



TE 产品编号 205310-1  
PIN CONTACT



TE 产品编号 205310-5  
PIN CONTACT



TE 产品编号 205311-1  
SOCKET CONTACT

客户还购买了



## 文档

### 数据表/目录页

[Signal Contacts](#)

英文版本

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

英文版本

[Bottoming Dies](#)

英文版本

[CERTI-CRIMP II TOOL DATA SHEET AMPLIMITE CONTACT FAMILY](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本