

1752680-7 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 1752680-7

Hand Crimping Tools, Premium Crimp Tooling, Removable /Interchangeable, TE Product Specification (114-) / MIL Spec, Battery / Manual / Hydraulic

[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

模具组类型: 可拆卸/可互换

规范类型: TE 产品规格 (114-), 军用规范

TE 认证: 无法认证

电源技术类型: 手动, 液压, 电池

产品特性

其他

| | |
|------------|----------------------|
| 压接形式-压线筒类型 | 闭式压线筒 - W 压接 |
| 工具等级 | 高级压接工具 |
| 模具组类型 | 可拆卸/可互换 |
| 规范类型 | TE 产品规格 (114-), 军用规范 |
| TE 认证 | 无法认证 |
| 电源技术类型 | 手动, 液压, 电池 |
| 工具类型 | 模具总成 |

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

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



TE 产品编号 321576
TERM,SOLIS, FLAG, R, 6, 1/4



TE 产品编号 323196
TERMINAL,SOLIS FLAG R 6 10



TE 产品编号 1490749-1
HYP10 8-4/0AWG MANUAL TOOL



TE 产品编号 321056
TERMINAL,SOLIS FLAG R 6 5/16



TE 产品编号 1490746-1
HYP10 LIGHT DUTY 14T HEAD



TE 产品编号 322204
TERMINAL,SOLIS FLAG R 6 3/8

客户还购买了



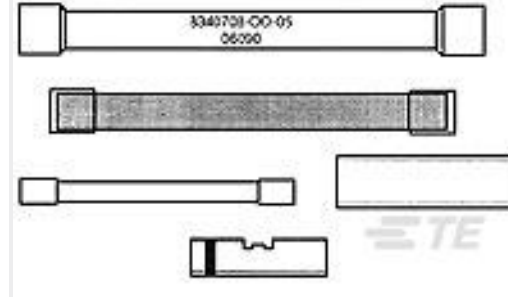
TE 产品编号CB03334007
RW-200-E-1/4-0-SP



TE 产品编号990585-000
55PC0221-22-2/6



TE 产品编号1616002-5
B138S (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号449453-000
D-150-0708-5



文档

数据表/目录页

[AT-Hydraulic Crimp Tooling Solutions-1654519](#)

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