

69120-1 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 69120-1

Hand Crimping Tools, TE Certification, Hydraulic (8,200 psi, 110v),

Base Power Unit (No Crimp Tooling)

[在 TE 官网查看>](#)



应用工具 > 手动压接工具



TE 认证: 是

电源技术类型: 液压 (8,200 psi、110v)

工具类型: 基础电源装置 (无压接工具)

产品特性

其他

TE 认证	是
电源技术类型	液压 (8,200 psi、110v)
工具类型	基础电源装置 (无压接工具)

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	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	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

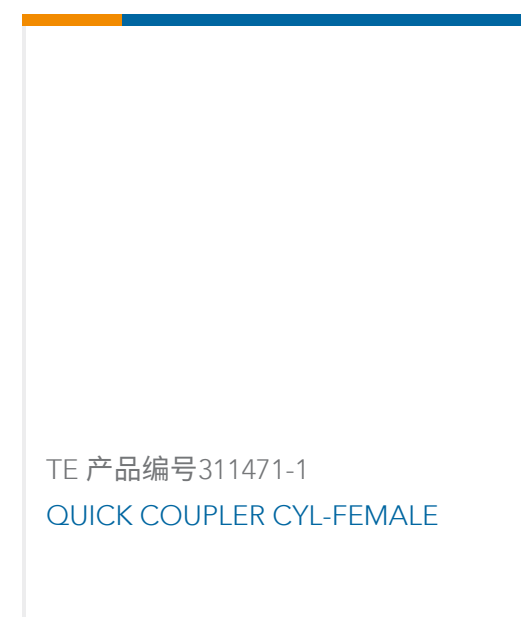
免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件





客户还购买了



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

[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)

[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)



[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)

德语

[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)

英文版本

[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)

法语

[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)

[Hydraulic Crimping Systems](#)

英文版本

[Hydraulic Crimping Systems](#)

法语

[Heavy Duty Electric Hydraulic Pumps PN 69120-1 and 69120-2](#)