



应用工具 > 插入和拔出工具



插入和拔出工具类型: **辅助外壳锁**

### 产品特性

#### 产品类型特性

插入和拔出工具类型

辅助外壳锁

### 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

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

没有超出阈值的受限材料

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: 2023年1月 (233)

超过限值的SVHC:

Pb (.21% 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

低卤素 - 每种匀质材料的 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。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 | MQS



## 客户还购买了



TE 产品编号1241634-2  
MQS 连接器外壳



TE 产品编号2-964300-2  
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CF SWS Ag



TE 产品编号1-1579008-1  
EXTRACTION TOOL SECONDARY LOCK OPENING



TE 产品编号1-1579008-4  
EXTRACTION TOOL, 2POS. SECONDARY LOCK CL.



TE 产品编号1-1579008-5  
EXTRACTION TOOL, 3POS. SECONDARY LOCK CL.



TE 产品编号1308374-1  
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号7-1579018-4  
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号2-529538-0  
CABLE PROXIMITY SENSOR FRONT TO PCB

## 文档

### 产品图纸

LOCKING TOOL

英文版本

### 数据表/目录页

CRIMPING TERMINALS

英文版本

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

英文版本