



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: 2022年6月 (224)

超过限值的SVHC:

Pb (3% 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



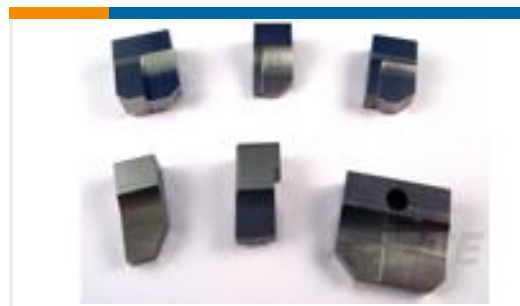
客户还购买了



TE 产品编号1633738-4
CRIMPER, WIRE F



TE 产品编号1-456402-7
CRIMPER WIRE .055 F



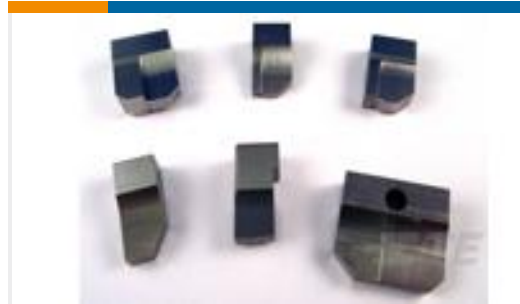
TE 产品编号1-1338690-1
ANVIL, COMBINATION .055



TE 产品编号1579028-9
EXTRACTION TOOL



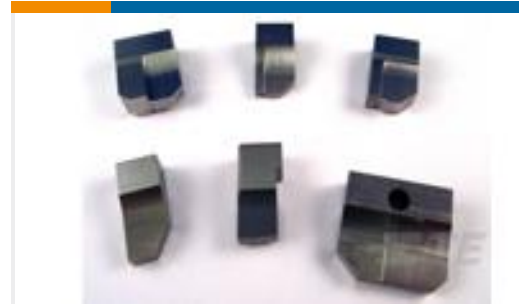
TE 产品编号7-683454-8
CRIMPER, INSULATION "O"(.080")



TE 产品编号3-542486-1
AMBOSS



TE 产品编号356885-4
STOP, SHEAR



TE 产品编号4-1333201-2
ANVIL, COMBINATION .055



TE 产品编号4-657555-7
DRAHTCRIMPER



TE 产品编号873414-1
VORSCHUBFINGER

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