

1-854014-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1-854014-1

TE 内部产品描述 ANVIL, COMBINATION

[在 TE 官网查看>](#)



产品合规性

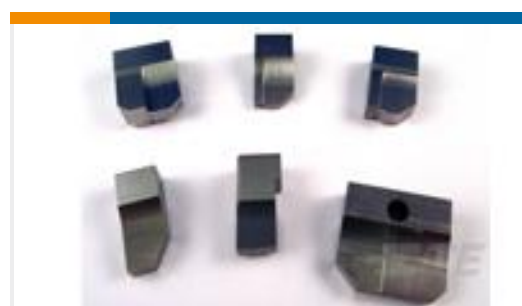
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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: 2024年1月（240） 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。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>

客户还购买了



TE 产品编号1333209-1
[ANVIL, COMBINATION \(.130\)](#)



TE 产品编号2151467-1
[OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F100O-RSM](#)



TE 产品编号7-2151064-7
[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F125O](#)



TE 产品编号7-2151467-7
[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F100O](#)



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号8-456406-3
CRIMPER, WIRE .090 F PREMIUM



TE 产品编号854830-1
CRIMPER,INSULATION SP(.110 OV)

TE 产品编号509834-5
SEPARATION MANDREL COMPLETE

TE 产品编号547219-2
PUSH PLATE, K145, VARIANT 1

TE 产品编号7-510165-9
INSERTION SLEEVE, K145, VARIANT 3a GREEN



TE 产品编号8-1579002-0
SUPER CHAMP III

文档

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)