



## 产品合规性

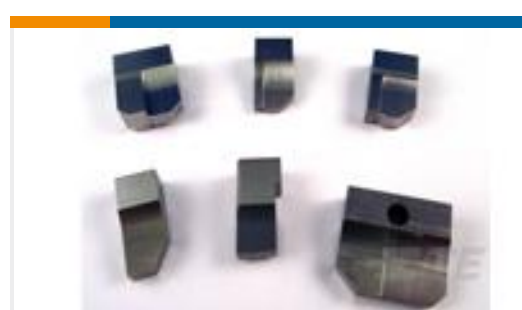
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

|   |   |
|---|---|
| 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>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



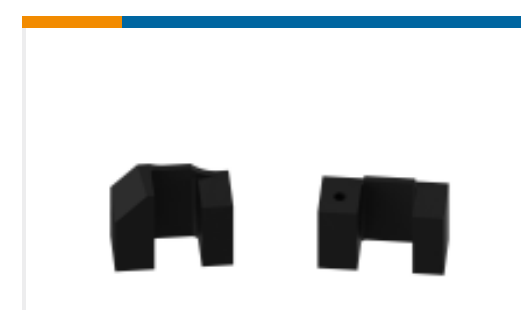
TE 产品编号1333227-6  
ANVIL, SPECIAL (WIRE/B ONLY)



TE 产品编号1803609-6  
CRIMPER, WIRE F, SMALL WIRE APPLICATION



TE 产品编号2-1803143-2  
CRIMPER, INSULATION O



TE 产品编号2119805-4  
SHEAR HOLDER, FRONT, CUT



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY 3.5mm

TE 产品编号4-458209-4  
CRIMPER, WIRE "F"



**ANVIL** REPRESENTATION ONLY 3.5mm

TE 产品编号5-1633918-1  
ANVIL, COMBINATION



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY 3.5mm

TE 产品编号6-1803453-3  
CRIMPER, INSULATION O



TE 产品编号1-879347-9  
AMBOSS



TE 产品编号3-542486-8  
AMBOSS



TE 产品编号3-655834-4  
SPECIAL CRIMPER, INSULATION

## 文档

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)