



应用工具 &gt; 备件和磨损工具



## 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	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>

## 配套部件



**KIT** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2151033-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-070F100F



TE 产品编号 2151033-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F100F



TE 产品编号 2151033-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F100F



TE 产品编号 5-2151033-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F100F



TE 产品编号 5-2151033-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F100F



**KIT** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266602-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-070F100F

### 客户还购买了



TE 产品编号1-2119582-0  
Crimper, Insulation F Premium



TE 产品编号1-456404-6  
CRIMPER WIRE .070 F



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1-1803260-4  
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 产品编号1673600-5  
CRIMPER,WIRE



TE 产品编号2150364-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-E-090F130F



TE 产品编号4-456404-4  
CRIMPER, WIRE .070 F



TE 产品编号456262-1  
INSERT, ANVIL



TE 产品编号843101-1  
ANVIL, WIRE



**ANVIL** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号2-1633932-5  
ANVIL, COMBINATION

### 文档



**数据表/目录页**

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

英文版本

---

**使用说明书**

使用说明书 (美国)

英文版本