



AMP

TE 内部编号 7-2836007-7

Spare & Wear Tooling, OCEAN

[在 TE 官网查看>](#)

应用工具 > 备件和磨损工具



模具和产品种类: OCEAN

### 产品特性

#### 其他

模具和产品种类

OCEAN

### 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

不在合规性范围内

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

受限材料超出阈值

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

**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 2-456403-1  
CRIMPER WIRE .062 F

**ANVIL** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1-1803249-3  
ANVIL, COMBINATION

TE 产品编号 2836007-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-062F130O-RSM

TE 产品编号 2836007-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-062F130O-RSA

**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 5-1633965-4  
INSULATION CRIMPER

TE 产品编号 2082198-1  
TERMINAL

TE 产品编号 2082198-2  
TERMINAL

## 客户还购买了

TE 产品编号 EG88876001  
RNF-100-3/16-X-10MM

TE 产品编号 2063524-1  
SDE MCP1.5 0.2-1.0mm2 ASSY

TE 产品编号 3-6437132-4  
FSN-13.5CD-7

**KIT** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266962-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-130F264O

**KIT** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266989-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-111F154O

**KIT** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2836012-7  
OC-091F149O-CRIMPTOOLINGKIT

TE 产品编号 967387-1  
29pos header 180deg PF AP

## 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