



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 1633966-6  
CRIMPER,INSULATION O



TE 产品编号 102095-2  
MOD IV PIN PLTD 15 SEL



TE 产品编号 5-102095-4  
MOD IV PIN PLTD SN LF



TE 产品编号 102095-3  
MOD IV PIN PLTD 30 SEL



TE 产品编号 102095-4  
MOD IV PIN PLTD SN



TE 产品编号 166678-1  
MOD 4 PIN CONTACT



TE 产品编号 166678-2  
MOD-4 PIN CONTACT



TE 产品编号 166678-3  
MOD 4 PIN CONTACT



TE 产品编号 166678-4  
MOD-4 PIN CONTACT



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 2-1633664-4  
CRIMPER, WIRE F .042



TE 产品编号 2836488-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-042F062O-RSM



TE 产品编号 2836488-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-042F062O-RSA



**ANVIL** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 8-1803057-8  
ANVIL, COMBINATION

## 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



## 文档

### 产品图纸

[OCEAN\\_2.0\\_SPARE\\_PART\\_KIT-042F062O](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本