



AMP

TE 内部编号 1803328-1

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	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



TE 产品编号 2266320-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATION-S-059F075O



TE 产品编号 2266320-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATION-S-059F075OA



TE 产品编号 5-2266320-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATION-S-059F075O



TE 产品编号 5-2266320-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATION-S-059F075OA



**KIT** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266320-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-059F075O

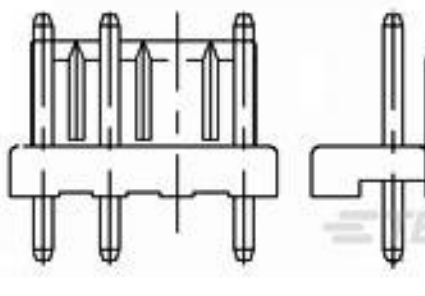
## 客户还购买了



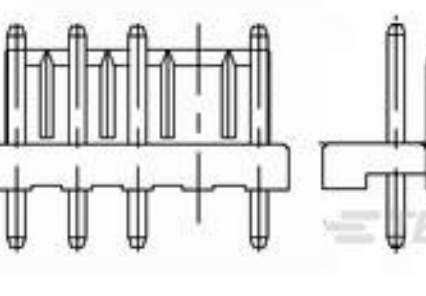
TE 产品编号DT06-4S-CE15  
PLG, 4P, BLK, E, SEAL RET, DOVETAIL CAP



TE 产品编号1744103-1  
3.96 EPHDR ASSY 3P OMIT #2 PIN



TE 产品编号1744104-2  
3.96 EPHDR ASSY 4P OMIT #2 PIN



TE 产品编号1744105-2  
3.96 EPHDR ASSY 5P OMIT #2 PIN



TE 产品编号1744107-2  
3.96 EPHDR ASSY 7P OMIT #3 PIN



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1803325-3  
CRIMPER, WIRE, F



TE 产品编号2306286-4  
4P DUOPLUG MARK II SIDE LOCKING, FUL



**ANVIL** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号5-1803059-3  
ANVIL COMBINATION, END FEED



**ANVIL** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号7-1803059-4  
ANVIL, COMBINATION, END FEED

## 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