



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



ANVIL REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1-1803249-5
ANVIL, COMBINATION



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1803246-4
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 产品编号 2266695-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-126F173O-RSM



TE 产品编号 2266695-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-126F173O-RSA



ANVIL REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 3-1803171-3
ANVIL, COMBINATION



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 3-1803188-5
CRIMPER, WIRE F



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 8-1633965-7
CRIMPER, INSULATION O



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 9-1490019-6
CRIMPER, WIRE



TE 产品编号 7-2266695-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-126F173O



TE 产品编号 7-2266695-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-126F173O

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



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档



产品图纸

[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-126F1730](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本