



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	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



TE 产品编号 2151201-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F070F-RSM



TE 产品编号 2151201-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-070F070F-RSA



TE 产品编号 2266304-2
OC-AT-S-FA-070F1300-096-1315



TE 产品编号 2266520-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F090F-RSM



TE 产品编号 2266520-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F090F-RSA



TE 产品编号 2266568-2
OC-AT-S-FA-070F1300-752-096-1315



TE 产品编号 2836300-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F140F-RSA



TE 产品编号 2837703-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F096O-RSM



TE 产品编号 2837703-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-117F158F-RSA



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2151201-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F070F



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266304-7
OC-070F1300-CRIMPTOOLINGKIT



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266520-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F090F



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266568-7
OC-070F1300-752-CRIMPTOOLINGKIT



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2837703-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-117F158F

TE 产品编号 4151182-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F135O-RSM

TE 产品编号 7-4151182-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F135O

TE 产品编号 4151182-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F135O-RSA

客户还购买了



文档

产品图纸

[CRIMPER, WIRE .070 F PREMIUM](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本