



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 2151826-1
OC-AT-S-FM-070F1200-023-0133



TE 产品编号 2151826-2
OC-AT-S-FA-070F1200-023-0133



TE 产品编号 2266032-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-071F1500-RSM



TE 产品编号 2266032-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-071F1500-RSA



TE 产品编号 2266221-2
OC-AT-S-FA-070F0980-023-0667



TE 产品编号 2266222-2
OC-AT-S-FA-070F0830-030-0748



TE 产品编号 2266398-2
OC-AT-S-FA-070F140F-136-0000



TE 产品编号 2266533-1
OC-AT-S-FM-071F091OV-040-0835



TE 产品编号 2266932-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F110F-RSM



TE 产品编号 2266932-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F110FA



TE 产品编号 2836438-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F090SP-RSA



TE 产品编号 2836730-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F087O-RSM



TE 产品编号 2836730-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F087OA



KIT
TE 产品编号 7-2151826-7
OC-070F1200-CRIMPTOOLINGKIT



KIT
TE 产品编号 7-2266032-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-071F1500



KIT
TE 产品编号 7-2266221-7
OC-070F0980-CRIMPTOOLKIT



KIT
TE 产品编号 7-2266222-7
OC-070F0830-CRIMPTOOLKIT



KIT
TE 产品编号 7-2266398-7
OC-070F140F-CRIMPTOOLINGKIT



KIT
TE 产品编号 7-2266533-7
OC-071F091OV-CRIMPTOOLKIT



KIT
TE 产品编号 7-2266932-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F110F

客户还购买了



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