



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

 <p>TE 产品编号 2266094-2 OCEAN_2.0_Applicator-S-120F155F-RSA</p>	 <p>TE 产品编号 2404161-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-080F155F-RSM</p>	 <p>TE 产品编号 2404161-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-080F155F-RSA</p>	 <p>KIT REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 7-2266094-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-120F155F</p>
 <p>KIT REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 7-2404161-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F155F</p>	 <p>TE 产品编号 7-2404161-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-080F155F</p>	 <p>TE 产品编号 7-2404161-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-080F155F</p>	

客户还购买了

 <p>TE 产品编号 1-281838-5 HE13/HE14 压接外壳</p>	 <p>TE 产品编号 5-1903328-3 DYNAMIC 4200S HDR ASSY H (Suq) 3P X</p>	 <p>TE 产品编号 7-179228-4 CT CRIMP-2 REC HSG 14P BLACK 3P X</p>	 <p>CRIMPER REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 1803224-7 CRIMPER,WIRE F</p>
 <p>ANVIL REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 2-1633127-8 ANVIL, COMBINATION .042</p>	 <p>CRIMPER REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 6-1803018-8 INSULATION CRIMPER</p>		

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