



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	受限材料超出阈值
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



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 456405-8
CRIMPER WIRE .080 F



ANVIL REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1-1633920-0
ANVIL, COMBINATION



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 2-2119582-9
Crimper, Insulation F Premium



TE 产品编号 2151717-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-080F102F-RSM



TE 产品编号 2151717-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-080F102F-RSA



TE 产品编号 7-2151717-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-080F102FA



TE 产品编号 286666-1
TERMINAL, RECEPTACLE, DELPHI-12047581

客户还购买了



TE 产品编号 1338125-3
CRIMPER, WIRE SPLICE



TE 产品编号 1338217-1
ANVIL, WIDE



KIT REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2151414-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-096F1700



TE 产品编号 7-2151464-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F1950



TE 产品编号 7-2151610-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-102F190F



TE 产品编号 7-2151649-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F100OV



TE 产品编号 7-2151768-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-069F094F



TE 产品编号 7-2266098-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-097F180O



KIT REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2266729-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-069F185O



TE 产品编号 904991-9
ANVIL, COMBINATION

文档



产品图纸

OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F102F

英文版本

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