



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: 2022年1月 (223)
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>CRIMPER REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 1-456403-3 CRIMPER WIRE .062 F</p>	 <p>TE 产品编号 1-962889-1 LOCKING TAB REC</p>	 <p>CRIMPER REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 1633965-4 CRIMPER, INSUL O PREMIUM</p>	 <p>TE 产品编号 2151043-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-062F0900</p>
 <p>TE 产品编号 2151043-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-062F0900</p>	 <p>ANVIL REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 5-1333202-7 ANVIL, COMBINATION .062</p>	 <p>TE 产品编号 2-962889-1 NO DESCRIPTION</p>	 <p>TE 产品编号 3-962889-1 NO DESCRIPTION</p>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号DT04-2P REC, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号DT06-2S PLG, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号W2S Wedgelocks: DEUTSCH DT</p>	 <p>TE 产品编号0460-202-16141 DEUTSCH Solid Contacts</p>
 <p>TE 产品编号282104-1 AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体</p>	 <p>TE 产品编号114017-ZZ SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT</p>	 <p>TE 产品编号281934-2 SINGLE WIRE SEAL</p>	

文档

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本