



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: 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 CAT-AM705-T273
AMP MCP, 母端和公端



TE 产品编号 CAT-T4827-T273
定时器, 母端和公端



ANVIL REPRESENTATION ONLY
TE 产品编号 1-1333208-8
ANVIL, COMBINATION (.120)



CRIMPER REPRESENTATION ONLY
TE 产品编号 456409-8
CRIMPER WIRE .120 F



CRIMPER REPRESENTATION ONLY
TE 产品编号 5-2119785-2
CRIMPER, INSULATION OVERLAP PREMIUM

客户还购买了



TE 产品编号 DTM04-6P
REC, 6P, GRY, N



TE 产品编号 2-1418883-1
62.POS.MIXED REC.HSG



TE 产品编号 4-1393789-3
V23079D2001B301



TE 产品编号 9-966140-2
MESSERLEISTE 15P



TE 产品编号 1670057-1
COVER MIXED,90,CODA



TE 产品编号 6-1768034-5
LKZ12B7



TE 产品编号 225694-E
POWELM BUCHSE ZWEIM M4 6 2,54 * EP 7 CUS



TE 产品编号 7-2151856-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F165O



TE 产品编号 5-2176331-3
CRGP 2512 220K 1%

文档



产品图纸

OC-120F160OV-752-CRIMPTOOLINGKIT

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本