

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 - 每种匀质材料的 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 2266308-1
[OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062O-RSM](#)

TE 产品编号 2266308-2
[OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062O-RSA](#)

TE 产品编号 7-2266308-7
[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F062O](#)

TE 产品编号 7-2266308-1
[OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062O](#)



TE 产品编号 7-2266308-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F062O

该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V

PCB 板端连接器及母端(931)

插入和拔出工具(4)

标准矩形连接器(8)

汽车连接器护套(1)

矩形连接器壳体(5)

线到板连接器组件和护套(444)

背板连接器壳体(1)

连接器应力消除(3)

连接器盖帽(18)

连接器硬件(13)

连接器端子(321)

客户还购买了

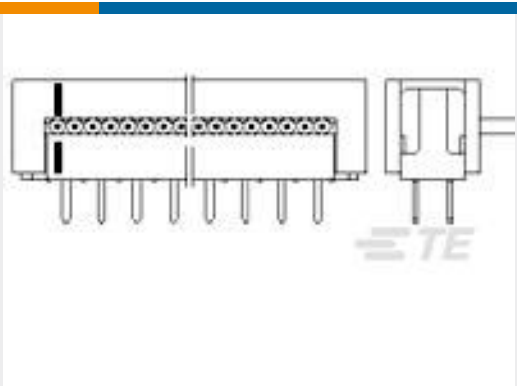
TE 产品编号969047-3
MODU CRIMP CONTACT

TE 产品编号163618-1
CIS COSI PIN POST

TE 产品编号1991234-1
SHIELD BODY & WAVE SPRING ASSY

TE 产品编号6-216791-0
AMP LATCH D/P ASSY





TE 产品编号6-216792-4
AMP LATCH ASSY



TE 产品编号964976-6
MODU2MM BU-GEH 2X6P



TE 产品编号964976-7
MODU2MM BU-GEH 2X7P



TE 产品编号1991231-2
EMC CRIMP SLEEVE, IPT 16-50mms



TE 产品编号5750340-1
Mini DIN, 8 pos, Vertical, Shield

文档

产品图纸

MOD-4 REC.CONTACT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_141097-6_G.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_141097-6_G.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_141097-6_G.2d_dxf.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。