



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	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） 超过限值的SVHC： Pb (3.5% in Component Part) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

客户还购买了

TE 产品编号1761482-1
MRJ21 48POS RCPT ASSY, W/O PAN

TE 产品编号925486-1
MOD. IV SNAP-IN HSG 96 POS.

TE 产品编号1-534206-0
20 MODII VRT DR CE 100/115

TE 产品编号34151
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 5/16





TE 产品编号62638-1
RING TONGUE 22-20 AWG TPBR



TE 产品编号342102-1
22-16 F.E.P.G. RING TONGUE NO.



TE 产品编号1879502-8
CRGH2512 5% 27K 2W



TE 产品编号8-2176244-0
CRGS0805 5% 3M9



TE 产品编号502750-1
KIT,COUPLING RECEPT,2.5BAY,SM

文档

产品图纸
IEC COVER ASSY

英文版本

CAD 文件
下载查看
ENG_CVM_CVM_826196-1_E.2d_dxf.zip
英文版本

3D PDF
3D
下载查看
ENG_CVM_CVM_826196-1_E.3d_igs.zip
英文版本

下载查看
ENG_CVM_CVM_826196-1_E.3d_stp.zip
英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。