



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	未进行合规性审核
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	尚未进行卤素含量审核
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485861-000
55PC0121-20-9/90

TE 产品编号1-1617162-8
J1MAWT-12XM = M28776/5-016M

TE 产品编号1617120-4
J1MSW-26XL = M39016/10-023L

TE 产品编号1617152-3
JMGSPD-12P = M39016/42-043P



TE 产品编号137625-000
D-600-0068-2



TE 产品编号ZPF000000000018482
FDDBA 50-22-41 SN-K 059



TE 产品编号ZPF000000000018493
FDDBA 50-22-41 SW-K 059



TE 产品编号909899S001
TXR32AB00-2206BI



TE 产品编号YDTS20G15-05PAV001
RECP ASSY



TE 产品编号383008-2
SSC-2/239

文档

产品图纸

[SSC-3/239](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本