

696667-1 ✓ 有效

TE 内部编号 696667-1

TE 内部产品描述 KIT-1/0,1/4,NI+RT555-.625X1.75

[在 TE 官网查看>](#)



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>

客户还购买了



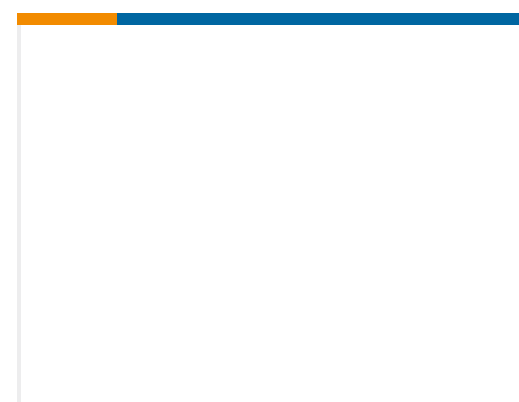
TE 产品编号E818963001
RAY-103-12.5(100)CK0380



TE 产品编号D202513001
RAY-103-6.0(100)CK0380



TE 产品编号051598-000
SO96-1-55-22-95CS2815



TE 产品编号EM1335-000
3EQ-22C292-32M-9CS3425



TE 产品编号EM1313-000
3EQ-26C492-32M-9CS3425



TE 产品编号650132N004
D-436-88CS2897



TE 产品编号696635-1
KIT-8,5/16,NI+RT555-.375X1.00



TE 产品编号696638-1
KIT-6,5/16,NI+RT555-.375X1.00



TE 产品编号696646-1
KIT1/0,5/16,NI+RT555-.625X1.75



TE 产品编号A75990N001
D-150-0231-NRCS2896

文档

产品图纸

[KIT-1/0,1/4,NI+RT555-.625X1.75](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本