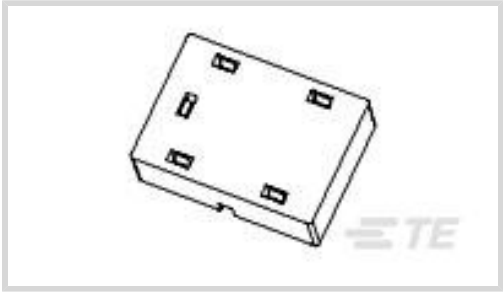




继电器、接触器和开关 > 继电器 > 继电器附件、插座和卡箍



继电器附件、插座和夹具产品类型: **插座**

继电器附件、插座和夹套类型: **印刷电路板**

接地配置: **不带**

继电器附件、插座和夹具适用于: **小型 PCB 继电器 T7C**

继电器附件、插座和夹具安装类型: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

端子配置	焊接
继电器附件、插座和夹具产品类型	插座
继电器附件类型	插座

结构特性

接地配置	不带
------	----

接触件特性

继电器附件、插座和夹套类型	印刷电路板
---------------	-------

端接特性

针数	5
----	---

机械附件

继电器附件、插座和夹具安装类型	印刷电路板
-----------------	-------

操作/应用

继电器附件、插座和夹具适用于	小型 PCB 继电器 T7C
----------------	----------------

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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219） 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>

客户还购买了

 TE 产品编号T4041037041-000 M8.FMLE.PNLREAR.4POS.STR PCBSHLD	 TE 产品编号1-770967-0 03P MINI UMNL R/A HDR ASSY SN	 TE 产品编号120591-1 TOP LOAD BATTERY	 TE 产品编号1-770966-1 02P MINI UMNL R/A HDR ASSY AU
 TE 产品编号1734303-1 SHIELD FINGER 4025B-T	 TE 产品编号1-1879213-9 CPF 0402 40R2 0.1% 25PPM 1K RL	 TE 产品编号1393127-9 PRD-11AG0-120=PRD	 TE 产品编号1546310-5 5P .563" DR BARRIER STRIP



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1423682-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1423682-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1423682-1_A.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

T7C 5 -12 Amp Miniature Power PC Board Relay

英文版本

Industrial Relays Quick Reference Guide

英文版本

Industrial Relays Quick Reference Guide

日语

Industrial Relays Quick Reference Guide

产品规格

Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays

英文版本