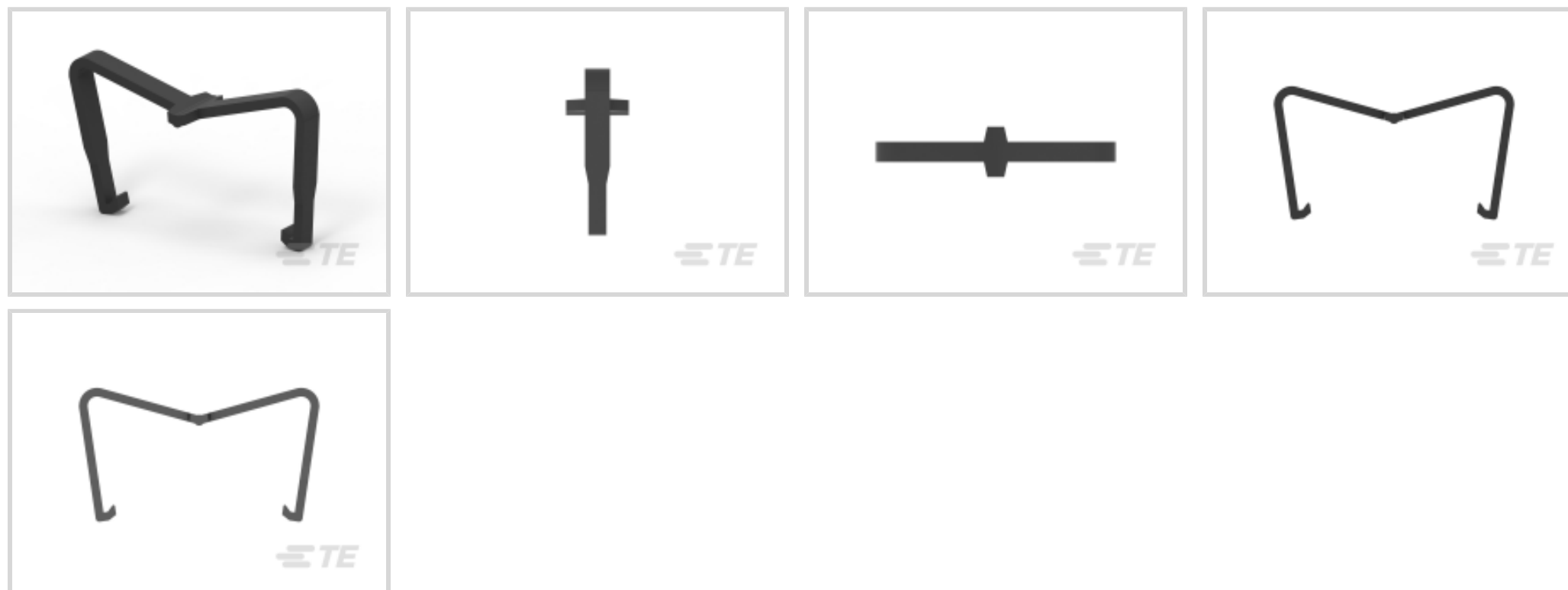




继电器、接触器和开关 > 继电器 > 继电器附件、插座和卡箍



继电器附件、插座和夹具产品类型: 附件

接地配置: 不带

继电器附件、插座和夹体材料: 聚酰胺

继电器附件、插座和夹具适用于: 功率继电器

继电器附件、插座和夹具安装类型: 卡口

产品特性

产品类型特性

继电器附件、插座和夹具产品类型	附件
继电器附件类型	塑料固定夹

结构特性

接地配置	不带
------	----

主体特性

继电器附件、插座和夹体材料	聚酰胺
---------------	-----

接触件特性

电极配置	无
------	---

机械附件

继电器附件、插座和夹具安装类型	卡口
-----------------	----

操作/应用

继电器附件、插座和夹具适用于	功率继电器
----------------	-------

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1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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



该系列中的其他产品 | [SCHRACK RY](#)



继电器附件、插座和卡箍(4)

客户还购买了



TE 产品编号1473005-1
SEMI HARD TRAY DDR SOCKET 200P



TE 产品编号1-1419129-8
OJ-SS-112DM,000



TE 产品编号1-1622824-7
RL73H 2A R22 1% 5K RL



TE 产品编号1624197-1
17P/PC 10KA 6X19FL SPDT PP



TE 产品编号1622389-1
LR1 1% 22K



TE 产品编号1622438-1
LR1 1% 330R



TE 产品编号1623819-5
SBL4 R018 5%

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1393161-5_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1393161-5_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1393161-5_A1.3d_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

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本



[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

[Accessories Miniature PCB Relay RXII](#)

英文版本