



继电器和接触器 > 继电器 > 汽车继电器 > 汽车插拔式继电器 > 继电器插座



继电器插座类型: 印刷电路板

继电器插座适用于: 插拔式 Mini ISO 继电器

产品特性

接触件特性

| | |
|---------|-------|
| 继电器插座类型 | 印刷电路板 |
|---------|-------|

操作/应用

| | |
|----------|------------------|
| 继电器插座适用于 | 插拔式 Mini ISO 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 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

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



TE 产品编号 2-1393302-2
V23134A0052C643-EV-CBOX

该系列中的其他产品 | Socket for Mini Relays



继电器插座(5)

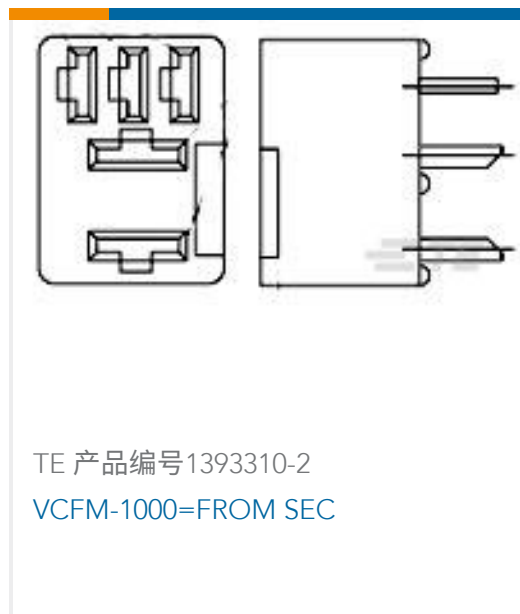
客户还购买了



TE 产品编号1011-054-1205
SEAL RET, 12P, GRN, DTM, C



TE 产品编号2205066-1
CA MICRO-MATCH MOW-MOW
16POS



TE 产品编号1393310-2
VCFM-1000=FROM SEC



TE 产品编号171363-1
MULTI INTERLOCK CONN HSG



TE 产品编号640383-6
06P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN



TE 产品编号1623746-3
ER74 10R 5% AMMO PK



TE 产品编号2176245-1
CRGS1206 5% 1R0



TE 产品编号1-2176328-8
CRGP 1206 270R 1%



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1904045-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1904045-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1904045-4_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

[Automotive Relay Application Notes](#)

英文版本

[Connectors for Mini ISO, Connectors Production Europe, Accessories](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本