



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1月 (223)
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 2359392-1
V23074A1002A402-EV-CBOX

该系列中的其他产品 | Socket for Micro Relays



继电器插座(4)

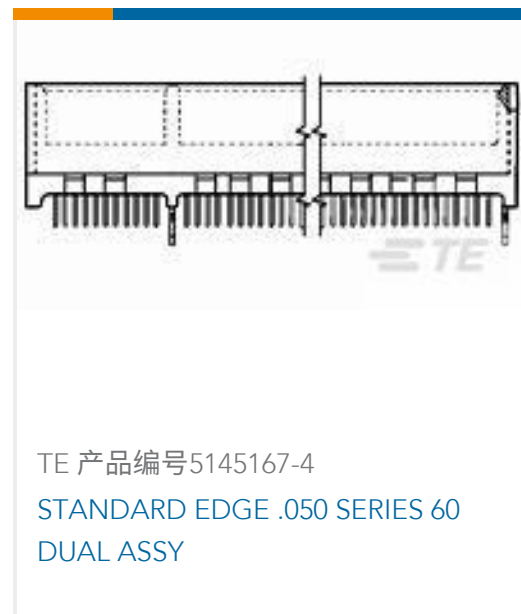
客户还购买了



TE 产品编号1609133-4
6ESRMC2=F6989



TE 产品编号205210-7
HDP-20,PLUG,SIZE 4, 37 POSN



TE 产品编号5145167-4
STANDARD EDGE .050 SERIES 60
DUAL ASSY



TE 产品编号5-1393238-9
RTD14005



TE 产品编号1-1393238-2
RTB14005



TE 产品编号1623181-1
CRG0805 1% 2K7



TE 产品编号1623107-1
CRG0805 1% 120R



TE 产品编号2-2176342-5
CRGCQ 0805 10K 5%



文档

产品图纸

V23333Z0002B049-EV-100

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1904045-7_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1904045-7_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1904045-7_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 Micro ISO, Connectors Production Europe, Accessories](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本