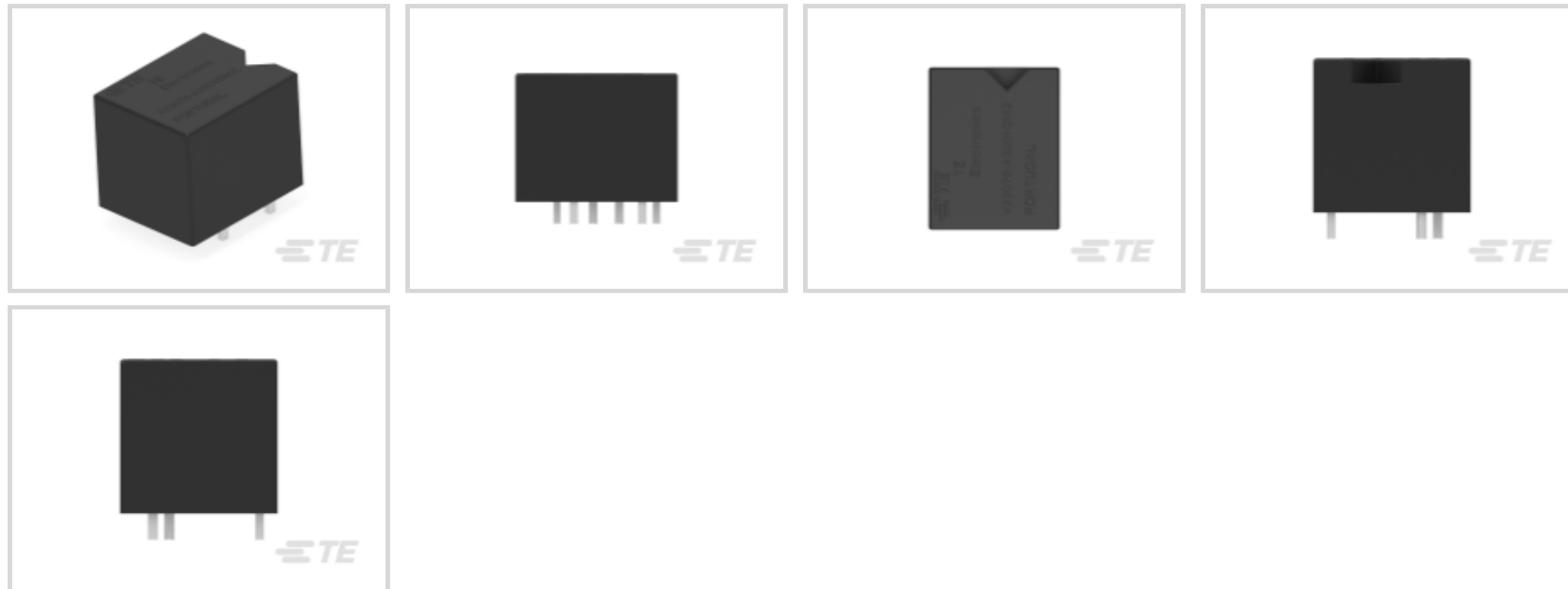


1-1393277-7 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1393277-7

TE 内部产品描述 V23076A3001D142

[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: 2022年6月 (224) 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	波峰焊接可达到 265°C

### 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



TE 产品编号 1-1393277-9  
V23076A3022D142

## 客户还购买了



TE 产品编号2282347-2  
TAB0.5X0.4,NANO MS,  
NANOMULTISPRING SNFL



TE 产品编号5103310-2  
A/L LOW PRO HDR 14P RA BLACK



TE 产品编号5520257-2  
MJ,TE,4P,PNL STOPS



TE 产品编号2176084-7  
EP 7W (S) 100R 5%



TE 产品编号7-2176087-8  
RP 1J 0.166W 442R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号2404280-2  
EP 2.5 HDR, GLOW WIRE, 2P



TE 产品编号643569-1  
06P MTA156 HDR ASSY W/O#2,5



TE 产品编号2410284-8  
3.96 EP HDR ASY 08P NO PEG, GW

## 文档

### 产品图纸

[V23076A3001D142](#)

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393277-7\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393277-7\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393277-7\\_O.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

[Power Relay K \(Sealed\), Single, PCB](#)

英文版本

---

**产品规格**

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本