



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: 2021年7月 (219) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 1-1393277-4
V23076A3001C132

客户还购买了



TE 产品编号1734592-5
FPC CONN. 0.5MM PITCH B/C, 5P



TE 产品编号7-2176070-5
3521 12K 1% 2W



TE 产品编号2-1623728-7
BCHE 11 W 68R 5%



TE 产品编号1744416-6
6 POS EP II HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号1734715-2
RJ45,MULTI-PORT,2x4,T/H,SHEILDED.



TE 产品编号1SNA295013R1000
HD16/14.FF5.20.3



TE 产品编号2176408-8
3560 1K0 5%



TE 产品编号2176408-5
3560 560R 5%



TE 产品编号3-2176340-9
CRGCO 0603 2M2 5%

文档

产品图纸

[V23076A1001C133](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393277-4_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393277-4_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393277-4_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