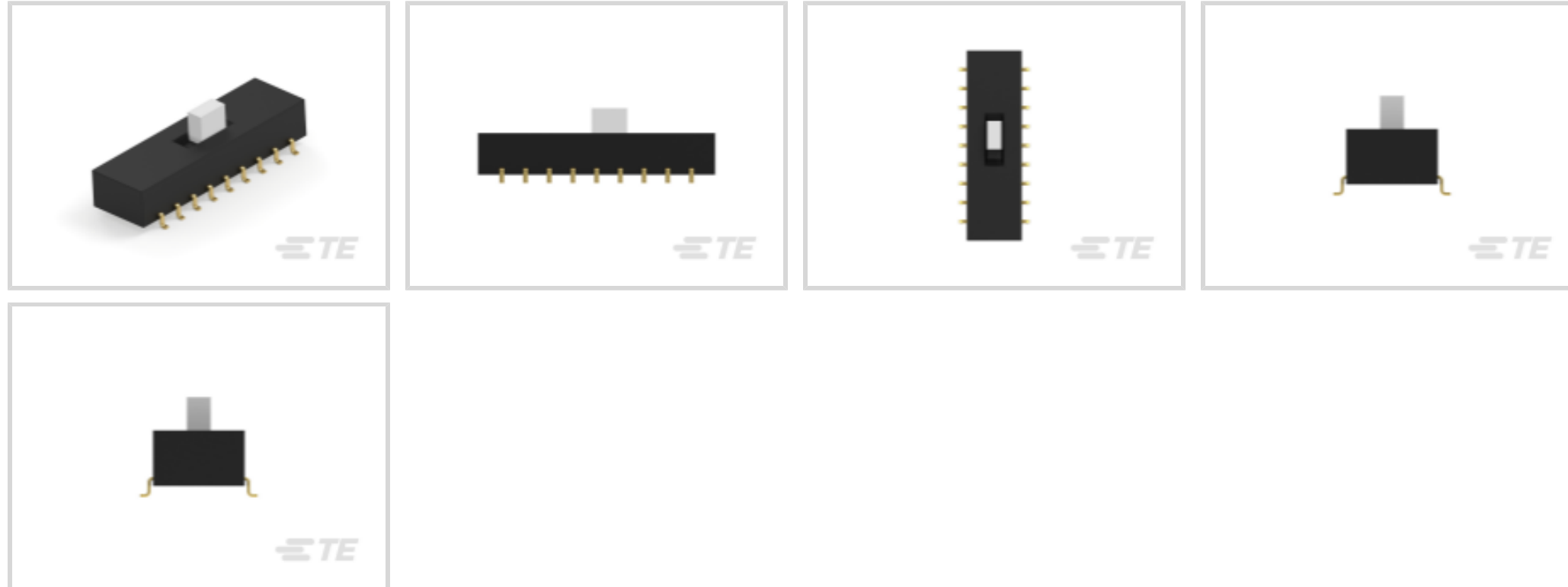




开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 六极 - 双掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 6

操作功能: 开开

产品特性

产品类型特性

支脚种类	鸥翼
------	----

结构特性

配置 (极掷)	六极 - 双掷
致动器数量	单
位数	6
操作功能	开开

电气特征

工作电压	20 VDC
------	--------

主体特性

致动器方向	顶部
致动器行程	2.79 mm[.11 in]
致动器外形	扩展型
致动器材料	尼龙
致动器颜色	土黄色

接触件特性

端子基材	铜合金
触点额定电流	.4 A
开关端子电镀材料	金

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

尺寸

致动器长度	2.79 mm[.11 in]
产品宽度	7.37 mm[.29 in]
产品长度	25.4 mm[1 in]

操作/应用

装配工艺特点	自动插入封装
--------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	Tube
------	------

其他

等级	电信
----	----

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

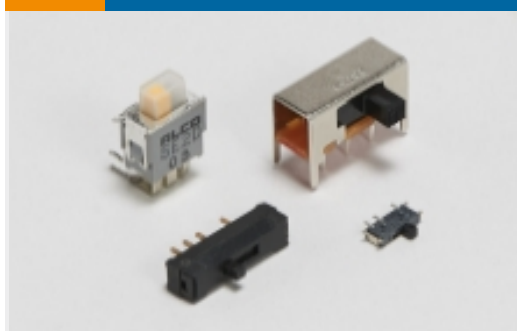
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

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>

该系列中的其他产品 | Alcoswitch ASE/F



滑动开关(46)

客户还购买了



TE 产品编号7-2176230-1
3522 560K 5% 3W



TE 产品编号5557984-2
RCPT ASSY, 50POS, SHLDED, ACTI



TE 产品编号787190-5
50 50SR R/A RCPT ASSY,REDESIGN



TE 产品编号5767025-2
MICTOR .707 PLUG ASSY, 76 POS.



TE 产品编号4-2176370-7
RQ 0603 1K3 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号222462-1
RECEPTACLE,PRESS FIT,COML BNC



TE 产品编号3-1393789-0
V23079J1111B301

文档

产品图纸

[ASE62GL04=6PDT AUTOSLIDE](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1825010-1_C1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_4-1825010-1_C1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1825010-1_C1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本