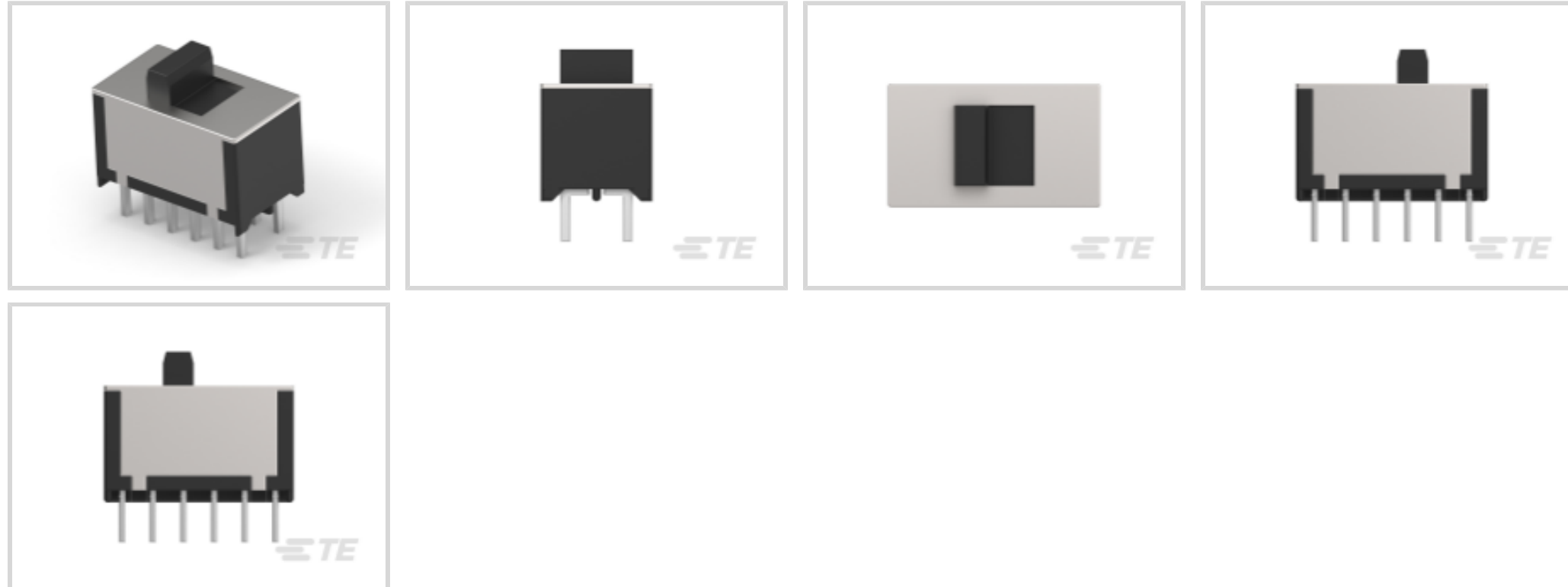




开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 四极 - 双掷

端子基材: 铜

致动器数量: 单

位数: 2

操作功能: 开无开

产品特性

结构特性

连接的端子	2-3
配置 (极掷)	四极 - 双掷
致动器数量	单
位数	2
操作功能	开无开

电气特征

工作电压	20 VDC
------	--------

主体特性

致动器方向	顶部
致动器材料	聚酯
致动器颜色	黑色

接触件特性

端子基材	铜
触点额定电流	.4 A
开关端子电镀材料	金

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.3 mm[.13 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

尺寸

致动器长度	2.79 mm[.11 in]
产品宽度	9.14 mm[.36 in]
产品长度	15.7 mm[.618 in]

行业标准

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

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (2.59% in component part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



文档

产品图纸

TSS41NGPC=SLIDE P/C TERM

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437579-5_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437579-5_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437579-5_A1.2d_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