

1-5161390-0 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch DIP

TE 内部编号 1-5161390-0

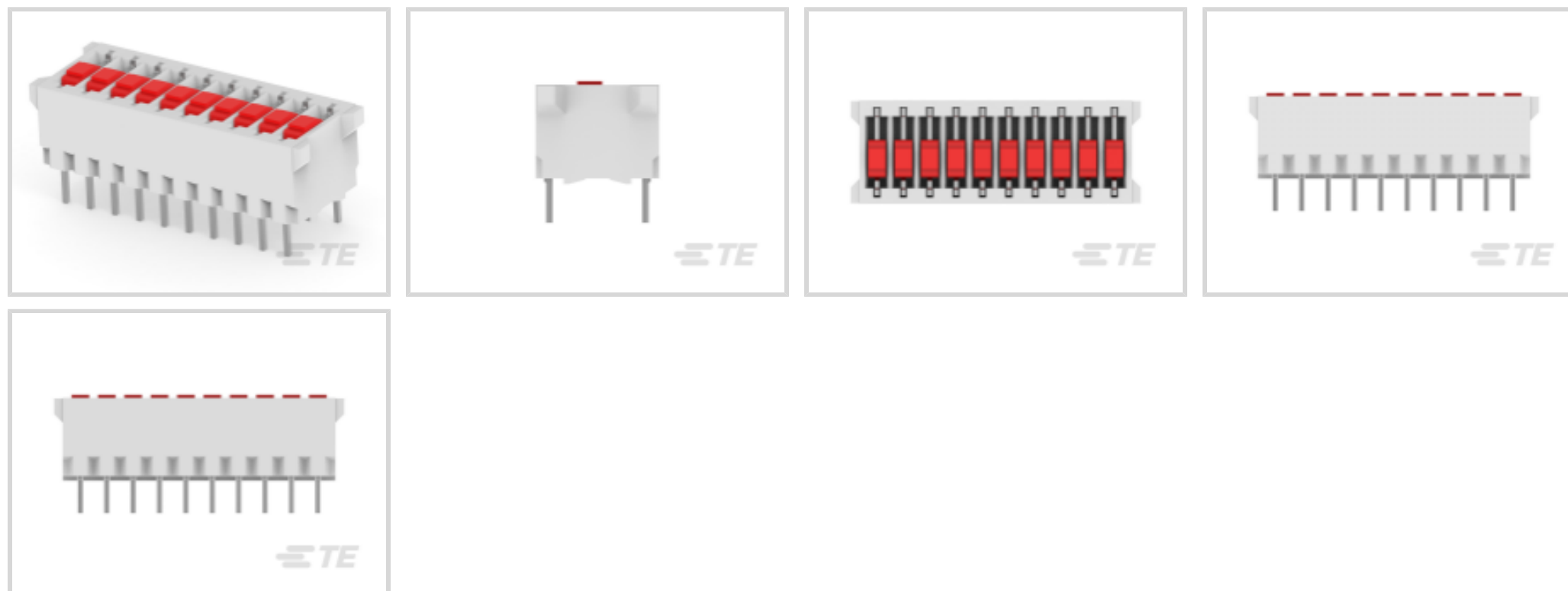
DIP & SIP Switches, Tin, Natural, Nylon - GF, 10 Switch, DIP, Slide

Actuator Style, .01A Contact Current Rating, Alcoswitch DIP

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: 锡

外壳颜色: 土黄色

外壳材料: 尼龙 - GF

密封装置: 否

开关数量: 10

产品特性

产品类型特性

密封装置	否
DIP 和 SIP 开关类型	DIP
致动器种类	滑动

结构特性

位数	10
开关数量	10
配置 (极掷)	单极 - 单掷

电气特征

工作电压	50 VDC
------	--------

主体特性

致动器颜色	红色
产品方向	垂直
外壳颜色	土黄色
外壳材料	尼龙 - GF



接触件特性

	98.42 μ m
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
开关端子电镀材料	锡
触点额定电流	.01 A
端子基材	磷青铜

端接特性

端接柱体和尾部长度	3.2 mm[.126 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

尺寸

产品长度	27.94 mm[1.099 in]
产品高度	8.5 mm[.334 in]

行业标准

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

包装特性

封装数量	25
封装方法	Tube

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: 2024年1月 (240) 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





该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP



客户还购买了



文档

产品图纸

10P.DIP SWITCH ASSY

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-5161390-0_D.3d_igs.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5161390-0_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5161390-0_D.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