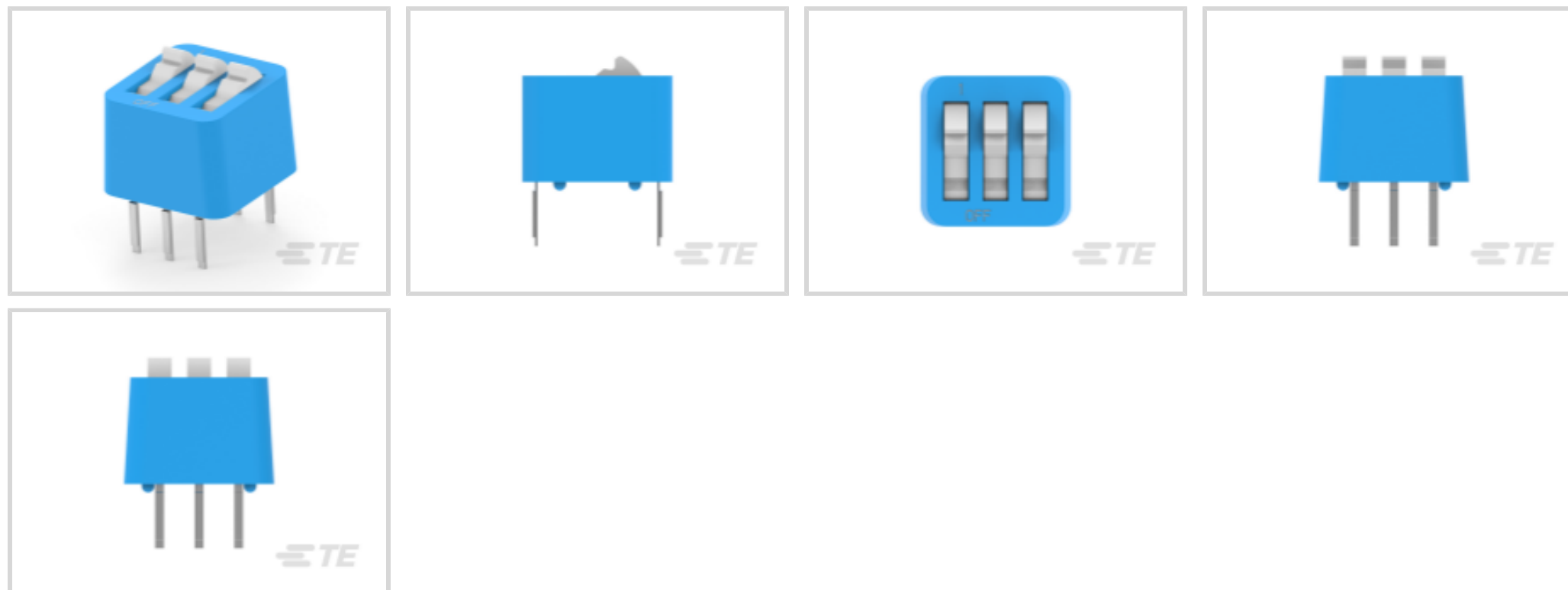




开关 > DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: **金**

外壳颜色: **蓝色**

外壳材料: **聚酯 GF**

密封装置: **否**

开关数量: **3**

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	摇臂 (顶致动)

结构特性

位数	3
开关数量	3
配置 (极掷)	单极 - 单掷

电气特征

工作电压	40 VDC
------	--------

主体特性

产品方向	垂直
外壳颜色	蓝色
外壳材料	聚酯 GF

接触件特性

接触件间距	30 μin
-------	--------

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
开关端子电镀材料	金
触点额定电流	1 A
端子基材	铜合金

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.56 mm[.14 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	9.65 mm[.38 in]
产品高度	8.64 mm[.34 in]

行业标准

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

包装特性

封装数量	11
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: 2023年6月 (235) 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



该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP 7000 & 7100



客户还购买了



TE 产品编号3-338314-2
15POS.HD20 REC.ASSY



TE 产品编号1-2199298-4
DIP 插座：小尺寸，冲压成型，开放式，锡



TE 产品编号8-2176230-2
3522 4M7 5% 3W



TE 产品编号747784-3
AMPLI JACKSCREW 4-40 KIT



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



TE 产品编号5-104363-5
06 MTE HDR SRST LATCH .100CL



TE 产品编号205089-1
HD 20 PIN CONTACT



TE 产品编号1-1825059-7
ADF04ST04=DIP SWT,FLUSH,SMT-GW

文档

产品图纸

DIP SW 3POSN AU

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-5435640-0_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-5435640-0_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-5435640-0_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-5435640-0_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-5435640-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-5435640-0_C.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本