

4-435640-9 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch DIP 7000 & 7100

TE 内部编号 4-435640-9

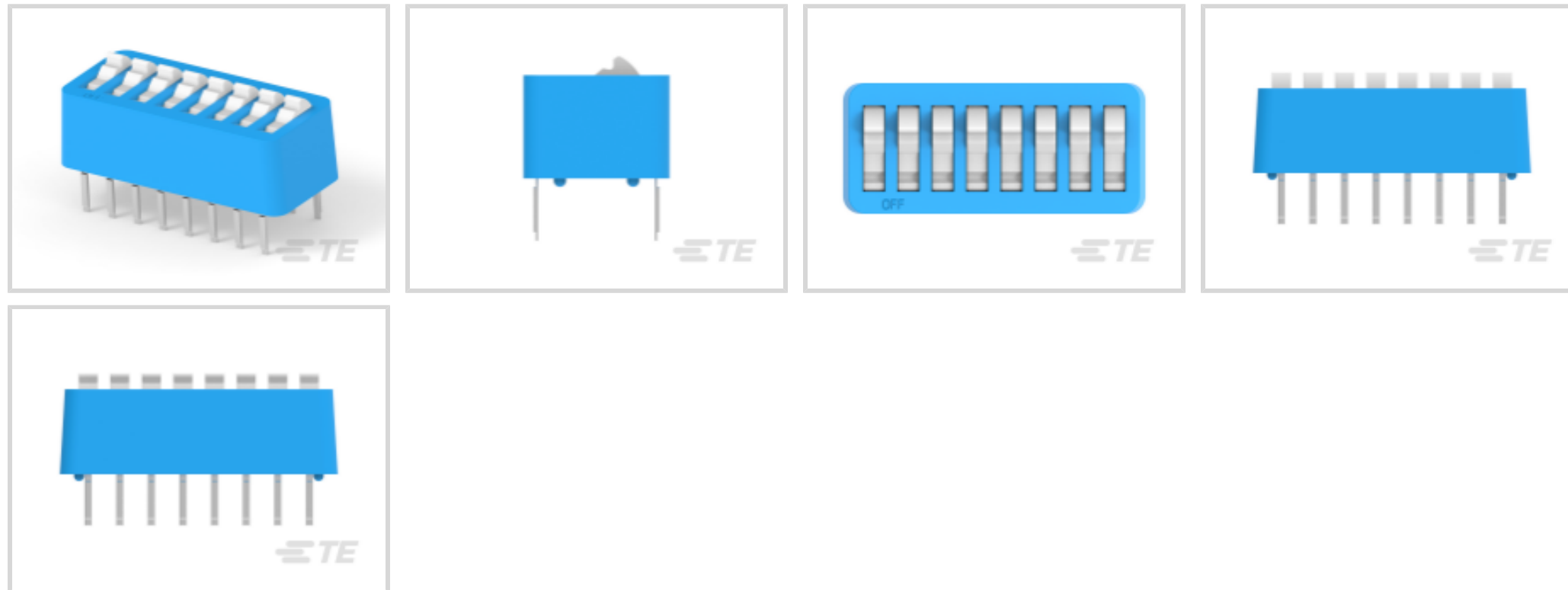
DIP & SIP Switches, Gold, Blue, Polyester GF, 8 Switch, -55 – 105 °

C, DIP, Rocker (Top Actuated) Actuator Style, Alcoswitch DIP

[在 TE 官网查看>](#)



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: **8**

## 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	8
开关数量	8
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

	30 µin
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	金
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长度	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	22.35 mm[.88 in]
产品高度	8.64 mm[.34 in]

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C
--------	--------------

### 行业标准

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

### 包装特性

封装数量	14
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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明:</p>

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。

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



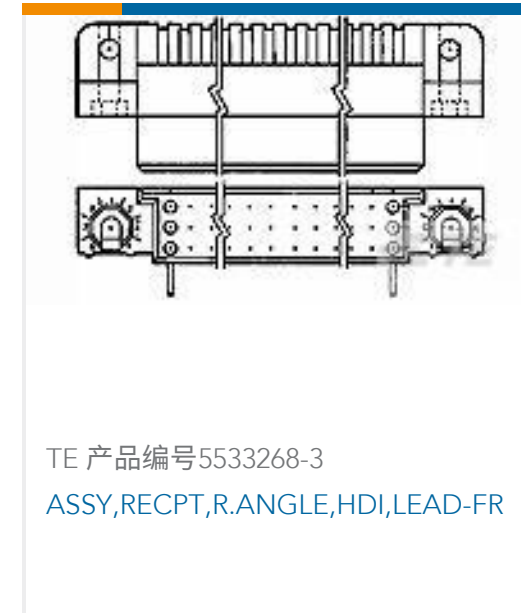
## 该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP



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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[SWITCH 8 POSN SPST STD PRO](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_4-435640-9\\_AM.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_4-435640-9\\_AM.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_4-435640-9\\_AM.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-435640-9\\_CL.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-435640-9\\_CL.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-435640-9\\_CL.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