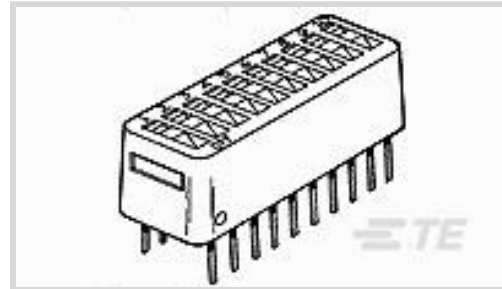




开关 > DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: 金

外壳颜色: 黑色

外壳材料: 玻璃填充聚酯

密封装置: 是

开关数量: 6

## 产品特性

### 产品类型特性

密封装置	是
DIP 和 SIP 开关类型	DIP
致动器种类	隐藏摇臂

### 结构特性

位数	6
开关数量	6
配置 (极掷)	单极 - 单掷

### 电气特征

工作电压	50 VDC
------	--------

### 主体特性

密封方法	密封条
产品方向	垂直
外壳颜色	黑色
外壳材料	玻璃填充聚酯

### 接触件特性

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	1.5 A

端子基材	金
------	---

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.56 mm[.135 in]
------------	------------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 壳体特性

小尺寸	是
-----	---

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

### 尺寸

产品长度	17.27 mm[.68 in]
------	------------------

产品高度	7.36 mm[.29 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	18
------	----

封装方法	Tube, 盒和管
------	-----------

### 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1月 (233) 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>

## 该系列中的其他产品

### 客户还购买了



TE 产品编号T4111001041-000  
RPC-M12-MS-4CON-PG7-MU



TE 产品编号5-826629-0  
50P AMPMODU II PIN HDR.



TE 产品编号102387-4  
20 MODIV HSG COMP DR .100 POL



TE 产品编号640900-1  
05P UMNL PIN HDR ASSY 94VO



TE 产品编号1SNK905302R0000  
JB5-2

## 文档

### 产品图纸

[LOW PRO DIP SW 6POS W/TAPE AU](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-435626-0\\_BK.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-435626-0\\_BK.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-435626-0\\_BK.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