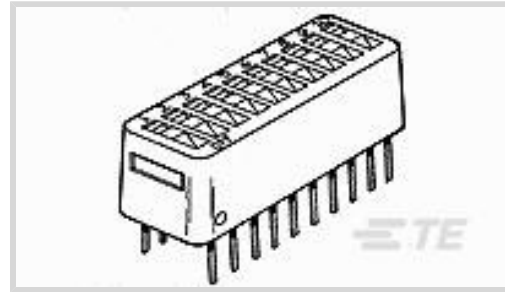




开关 > DIP 和 SIP 开关



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: 10

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 | 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

| | |
|------|--------|
| 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[.14 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 | 27.43 mm[1.08 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 | 11 |
|------|----|

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | 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 | 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1月 (233)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p><small>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。</small></p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|------|------------------------------|
| 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 |
|--------|---------------|

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



文档

产品图纸

DIP SW 10 POSN W/TAPE AU

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-435626-4_BK.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-435626-4_BK.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-435626-4_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