



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: 聚苯硫醚 (PPS)

密封装置: 否

开关数量: 4

产品特性

产品类型特性

支脚种类	鸥翼
密封装置	否
DIP 和 SIP 开关类型	DIP
致动器种类	隐藏摇臂

结构特性

位数	4
开关数量	4
配置 (极掷)	单极 - 单掷

电气特征

工作电压	50 VDC
------	--------

主体特性

外壳颜色	黑色
外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)

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 A
端子基材	铜合金

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

壳体特性

小尺寸	是
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]

尺寸

产品长度	6.2 mm[.244 in]
------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-30 – 85 °C
--------	-------------

行业标准

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

包装特性

封装数量	2000
封装方法	卷带包装, 卷带包装

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

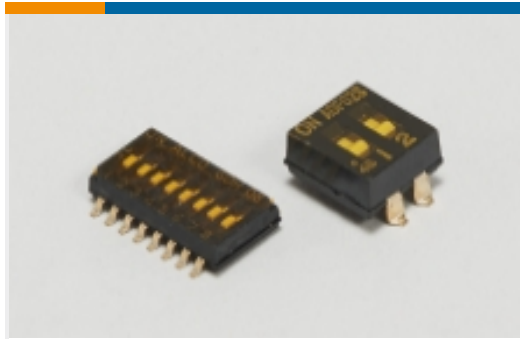
欧盟RoHS指令2011/65/EU	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

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。

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 | Alcoswitch DIP

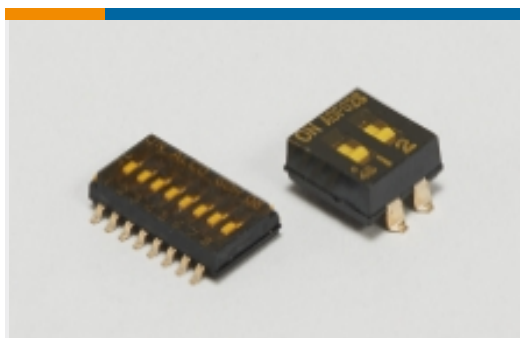


DIP 和 SIP 开关(185)



旋转开关(16)

该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP GDH



DIP 和 SIP 开关(22)

客户还购买了



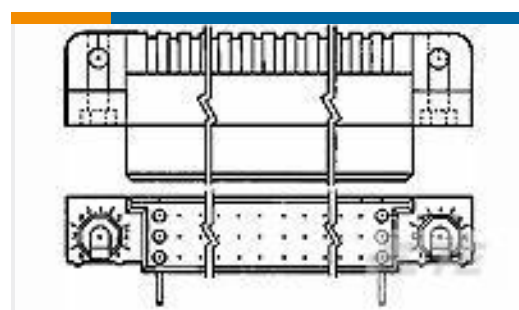
TE 产品编号3-5332070-5
SOCKET,MIN-SPR W/KO SN-AU S-4



TE 产品编号5-1609987-6
15SRBX8=F8287



TE 产品编号536019-5
096 EURO TYP R PIN AP MFBL ASY



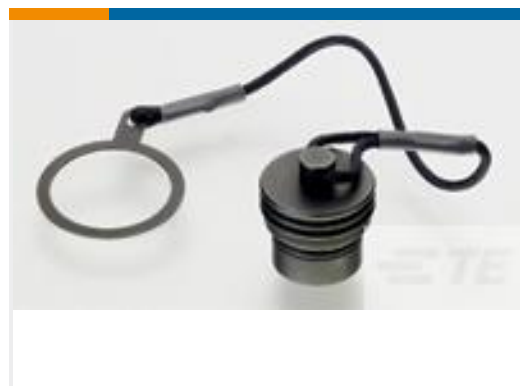
TE 产品编号5533268-3
ASSY,RECPT,R.ANGLE,HDI,LEAD-FR



TE 产品编号2-1649329-2
RTE44012



TE 产品编号532903-3
HDI RECP ASSY 4 ROW 128 POS



TE 产品编号2101579-2
DUST CAP,RCPT,Sz105,F SERIES

文档



CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1571983-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1571983-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1571983-6_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

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