

8136-477P1 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch DIP JUMPER PLUG

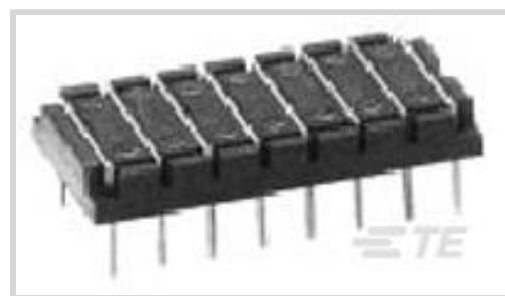
TE 内部编号 2-1437507-2

DIP & SIP Switches, Black, Polyester, -65 – 125 °C, DIP, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Alcoswitch DIP

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > DIP 和 SIP 开关



外壳颜色: 黑色

外壳材料: 聚酯

密封装置: 否

工组温度范围: -65 – 125 °C

DIP 和 SIP 开关类型: DIP

产品特性

产品类型特性

密封装置	否
DIP 和 SIP 开关类型	DIP

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 单掷
---------	---------

电气特征

工作电压	500 VDC
------	---------

主体特性

外壳颜色	黑色
外壳材料	聚酯

接触件特性

端子基材	磷青铜
------	-----

壳体特性

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

使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C
--------	--------------

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	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	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	尚未进行卤素含量审核
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>

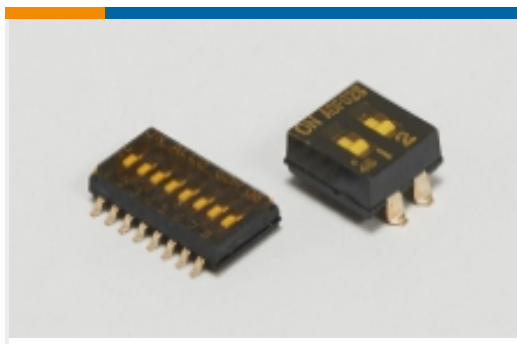
配套部件



该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP

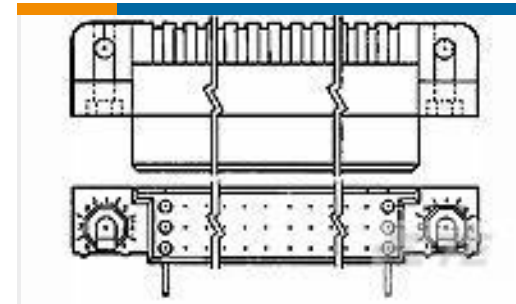
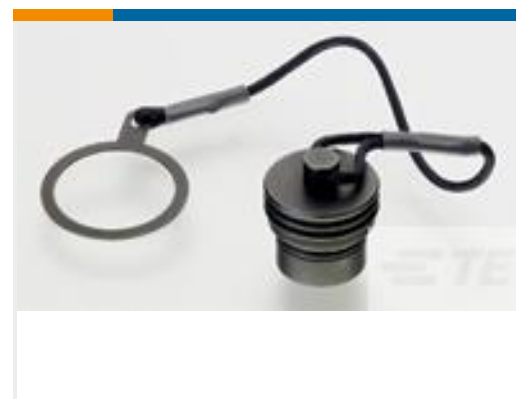


该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP JUMPER PLUG



DIP 和 SIP 开关(5)

客户还购买了

TE 产品编号3-5332070-5
SOCKET,MIN-SPR W/KO SN-AU S-4TE 产品编号5-1609987-6
15SRBX8=F8287TE 产品编号536019-5
096 EURO TYP R PIN AP MFBL ASYTE 产品编号5533268-3
ASSY,RECPT,R.ANGLE,HDI,LEAD-FRTE 产品编号2-1649329-2
RTE44012TE 产品编号532903-3
HDI RECP ASSY 4 ROW 128 POSTE 产品编号2101579-2
DUST CAP,RCPT,Sz105,F SERIES

文档

产品图纸

[8136-477P1=INSULATOR](#)

英文版本

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本