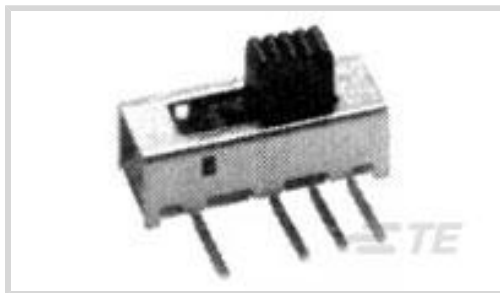




开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 单极 - 五掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 5

触点额定电流: .15 A, .25 A

## 产品特性

### 结构特性

连接的端子	1-2
配置 (极掷)	单极 - 五掷
致动器数量	单
位数	5

### 主体特性

致动器行程	3.2 mm[.126 in]
致动器材料	PBT
致动器颜色	黑色

### 接触件特性

端子基材	铜合金
触点额定电流	.15 A, .25 A
开关端子电镀材料	银

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	4.14 mm[.163 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 尺寸

致动器长度	5 mm[.197 in]
产品宽度	5.58 mm[.22 in]
产品长度	21.38 mm[.842 in]

## 行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94HB

## 其他

等级

经济型

## 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

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

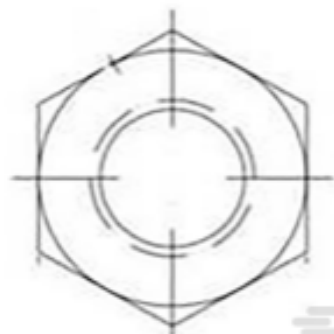
焊接工艺能力

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>

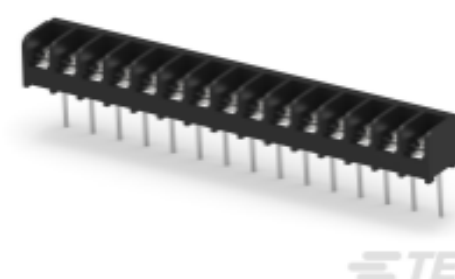
## 客户还购买了



TE 产品编号1-328690-2  
JAM NUT, GOLD PLATED



TE 产品编号2-330312-2  
MINIATURE THREADED  
RECEPTACLES



TE 产品编号2-796608-3  
6WWW-15-008=#6 TRIBARRIER



TE 产品编号6-1825011-4  
ASF62RG04=6PDT AUTOSLIDE



## 文档

[数据表/目录页](#)

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

[英文版本](#)