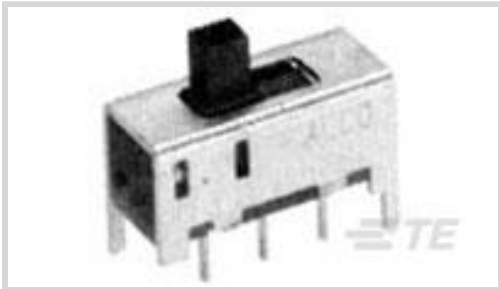




继电器、接触器和开关 > 开关 > 滑动开关



配置（极掷）：**双极 - 双掷**

滑动开关安装角度：**垂直**

端子基材：**铜合金**

致动器数量：**单**

滑动开关位置数量：**2**

产品特性

产品类型特性

螺纹外壳	不带
等级	仪表
开关类型	滑块
产品类型	开关
开关种类	微型
端子配置	标准
致动器种类	扩展型，顶

结构特性

连接的端子	1-2, 4-5
配置（极掷）	双极 - 双掷
致动器数量	单
滑动开关位置数量	2
操作功能	开开

电气特征

滑动开关额定电压	30 VDC
----------	--------

主体特性

致动器行程	2 mm[.079 in]
致动器材料	聚缩醛



致动器颜色	黑色
-------	----

接触件特性

端子基材	铜合金
滑动开关触点额定电流	.1 A
开关端子电镀材料	银

端接特性

端接类型	PC
------	----

机械附件

PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	导柱
滑动开关安装角度	垂直
滑动开关安装类型	通孔

尺寸

PCB 尾部长度	2.2 mm[.087 in]
致动器长度	3.5 mm[.138 in]
宽度	5.41 mm[.213 in]
长度	9 mm[.354 in]

识别标记

冲压标记	带有
------	----

行业标准

UL 易燃性等级	UL 94-HB
----------	----------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed

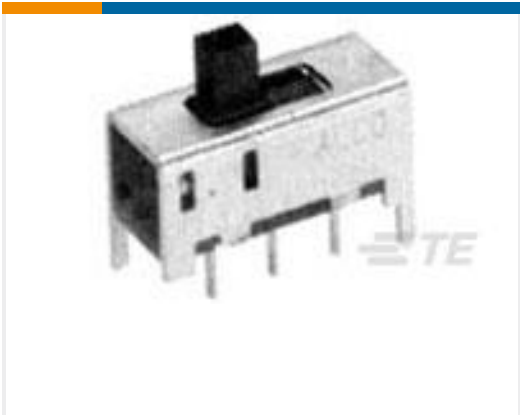


卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265℃

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



TE 产品编号 1-1437575-9

SSB12G=SW SLIDE 1 POLE 2 POS

客户还购买了



TE 产品编号1-962915-2

TAB 2.8x0.8 CONTACT CS SWS Ag



TE 产品编号1-1625984-1

HSA50 15R 5%



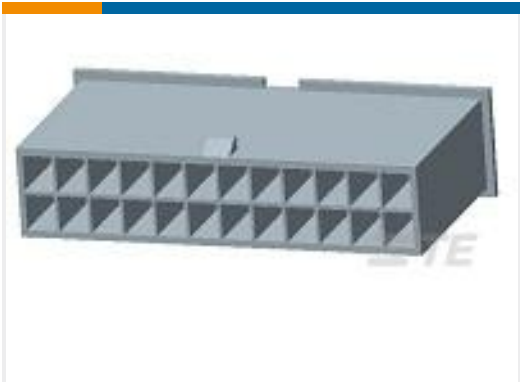
TE 产品编号1-640383-2

12P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN



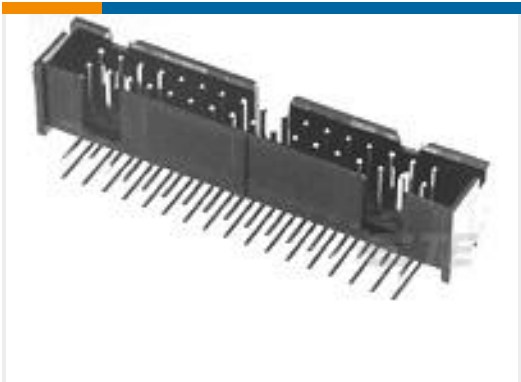
TE 产品编号1-1734099-2

Champ 050 series,plug assembly



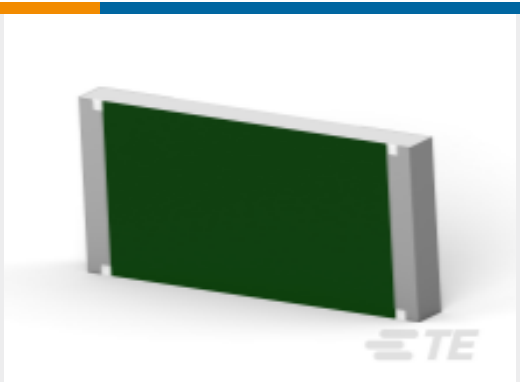
TE 产品编号1-1969598-8

18P FH PLUG VAL-U-LOK V2



TE 产品编号103311-5

020 LOPRO HDR RA 30DP



TE 产品编号1-2176403-9

3550 5R6 1%



TE 产品编号85875-7

02 MODI HDR SRST .156CL



文档

产品图纸

SSB22=SWITCH SLIDE 2 POLE 2 PO

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本