



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 双极 - 三掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 3

操作功能: 开开开

产品特性

结构特性

连接的端子	1-2, 5-6
配置 (极掷)	双极 - 三掷
致动器数量	单
位数	3
操作功能	开开开

电气特征

工作电压	20 VDC
------	--------

主体特性

致动器方向	侧
致动器行程	2 mm[.079 in]
致动器材料	POM
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	.4 A
开关端子电镀材料	金

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.51 mm[.138 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

尺寸

致动器长度	4.5 mm[.177 in]
产品宽度	6.2 mm[.244 in]
产品长度	15 mm[.591 in]

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

等级	仪表
----	----

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	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

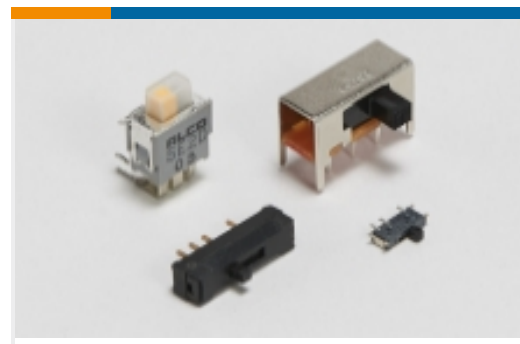
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | [Alcoswitch MHS](#)

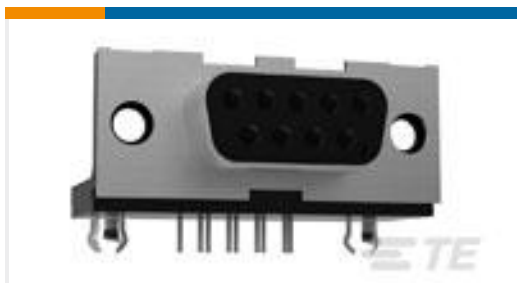
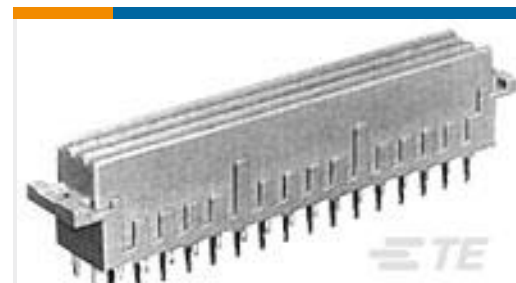
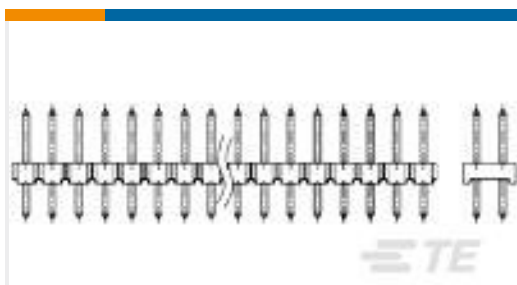
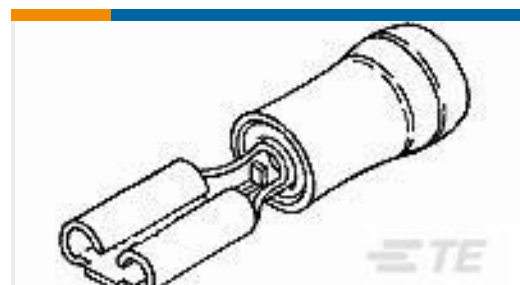
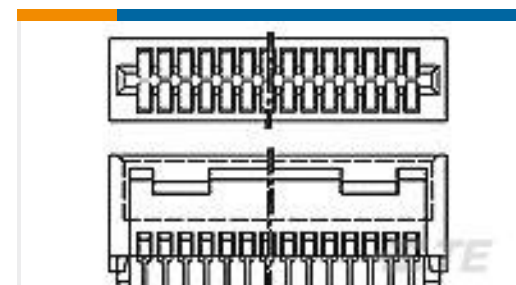


汽车连接器护套(1)



滑动开关(13)

客户还购买了

TE 产品编号2-106506-2
15P.HDP20 REC.ASSY.TE 产品编号3-1393480-7
V23529B1123B215=SUB D FLTE 产品编号100108-4
32P.IEC-F FEM.CONN.TE 产品编号1393481-2
V23529B1225B225=SUB D FEDERLEITE 产品编号1834040-6
HEADER, 2.0MM PITCH, HEADER, 6P,
GFTE 产品编号7-1377174-7
SMP 0-0165619-2TE 产品编号2-828228-1
21P MOD2 STIFT LEITE 产品编号3-100318-2
DUAL LOADEDTE 产品编号5338048-8
8P. DIP SWITCH WITH ACTION PIN
POSTSTE 产品编号829706-7
2X 7P MOD2 STIFTLEI

文档

产品图纸

[MHS233GRA04=DP3T SL SW R/A AU](#)

英文版本

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本