

164P3B22

✕ 停产

Alcoswitch

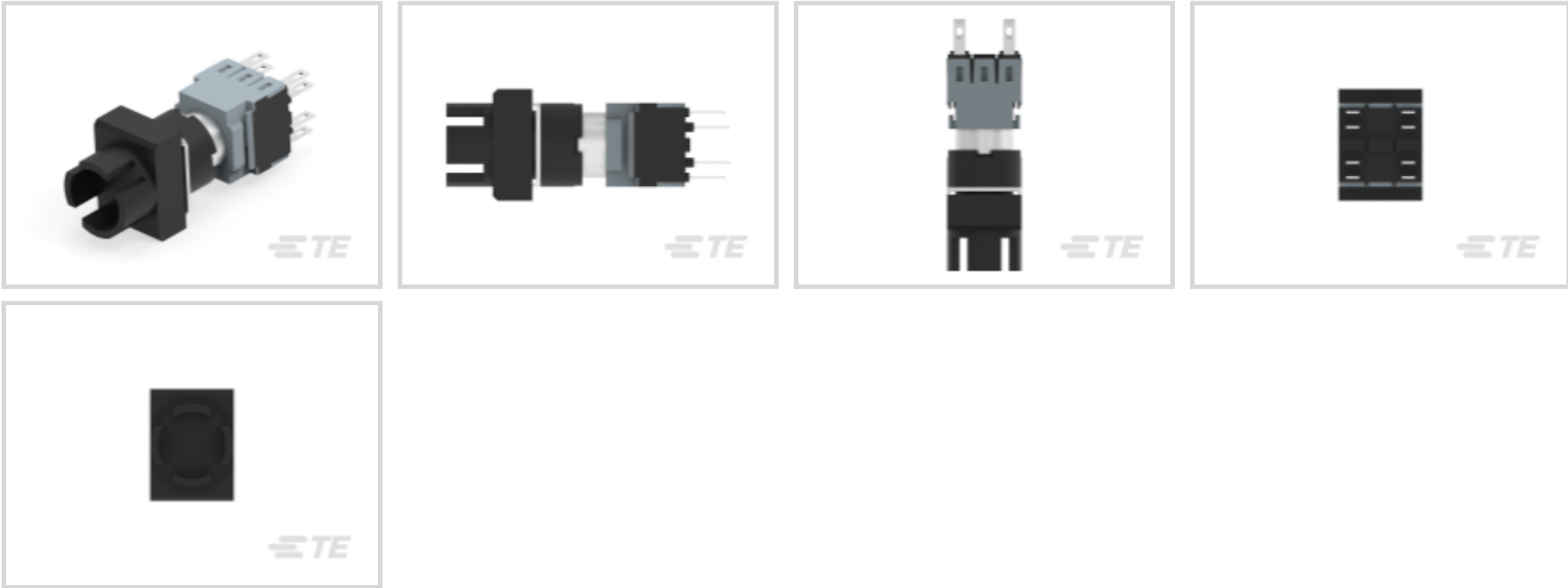
TE 内部编号 2-1437569-2

TE 内部产品描述 164P3B22=RECT 3-POS CTR OFF 2N

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 旋转开关



位数: 3

致动器种类: 短柄选择器

旋转开关类型: 选择器

开关数量: 3

外壳材料: 热塑塑料

产品特性

产品类型特性

摆角	90
致动器种类	短柄选择器
旋转开关类型	选择器
密封装置	否

结构特性

致动器数量	单
位数	3
开关数量	3
操作功能	维护，中心偏离

电气特征

触点额定电流	5 A
工作电压	20 VDC

主体特性

外壳材料	热塑塑料
产品方向	垂直



接触件特性

开关端子电镀材料	金
端子基材	包银

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

产品合规性

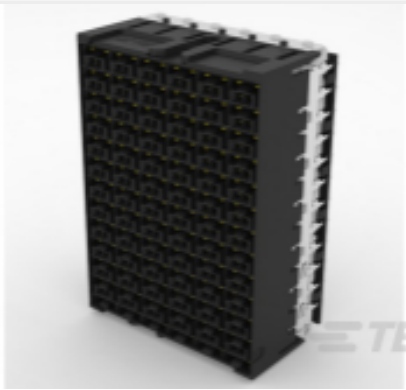
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月（247） SVHC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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

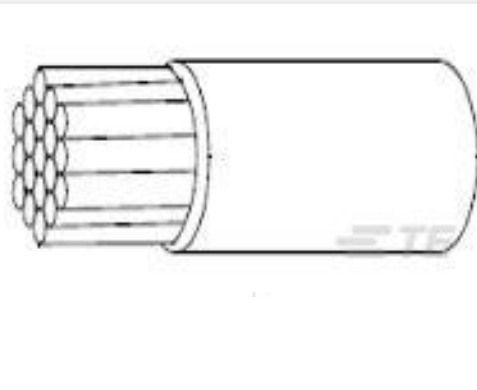
客户还购买了



TE 产品编号2187626-1
SW PIR VERT RECEPT, 100OHM, 12X6, 15MM



TE 产品编号331243-000
55A0822-16-9/96CS2275



TE 产品编号920911-000
22759/32-20-90



TE 产品编号6-1532021-3
095-0607-2034=MCDR3-B-21P6G9-



TE 产品编号1SNA115665R2500
M4/8.SFDT

TE 产品编号CB4500-000
D-500-L458-1-614-120

TE 产品编号YDTS26W17-35SCC001
PLUG ASSY

TE 产品编号YDTS26G11-35PNC001
PLUG ASSY

TE 产品编号2-1532018-5
095-0087-7113=MCEM1-128LZ

TE 产品编号DTS26W23-35PB-6149
PLUG ASSY

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1437569-2_99.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1437569-2_99.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1437569-2_99.3d_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