



继电器、接触器和开关 > 开关 > 五金件和密封件



开关护套附件类型: **护套**

开关护套和附件适用于: **C22 帽**

种类: **圆形**

开关护套和附件颜色: **铬**

产品特性

产品类型特性

产品类型	附件
照明	否
开关护套附件类型	护套
种类	圆形

结构特性

触觉	否
----	---

主体特性

表面涂层	普通
护套颜色	镀铬黄铜
护套表面涂层	普通
开关护套和附件颜色	铬

机械附件

螺丝/孔螺纹尺寸	10 – 48 UNS-2B
----------	----------------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

操作/应用

开关护套和附件适用于	C22 帽
------------	-------

包装特性

封装方法	活块
------	----

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	受限材料超出阈值
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: 2016年6月（169） 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>

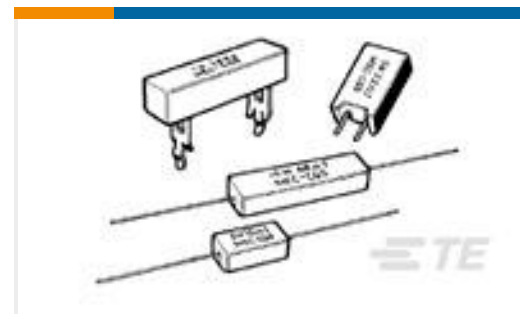
配套部件



客户还购买了



TE 产品编号2-1630019-4
HSC200 56R 5%



TE 产品编号2-1623788-8
SQM5 R39 5% (WIRE)



TE 产品编号4-1734592-1
FPC CONN. 0.5MM PITCH B/C, 41P



TE 产品编号1060872-1
50 OHM MCX CABLE PLUG (NICKEL)



TE 产品编号322447-1
SOLIS R 12-10 4 SNPB 93/7



TE 产品编号3-2317404-0
AV19 SPM 3A FIXED RING R&G 12V FL



TE 产品编号2342832-1
AVC16L FLAT AIO RGB R 500MM/2X3



TE 产品编号YD369-G99-BP400000
369 9 WAY INLINE 90 PCB REC,
GOLD, PIN



TE 产品编号3-1437567-4
MPA206RPC=SW P/B PC MOUNT

文档

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本