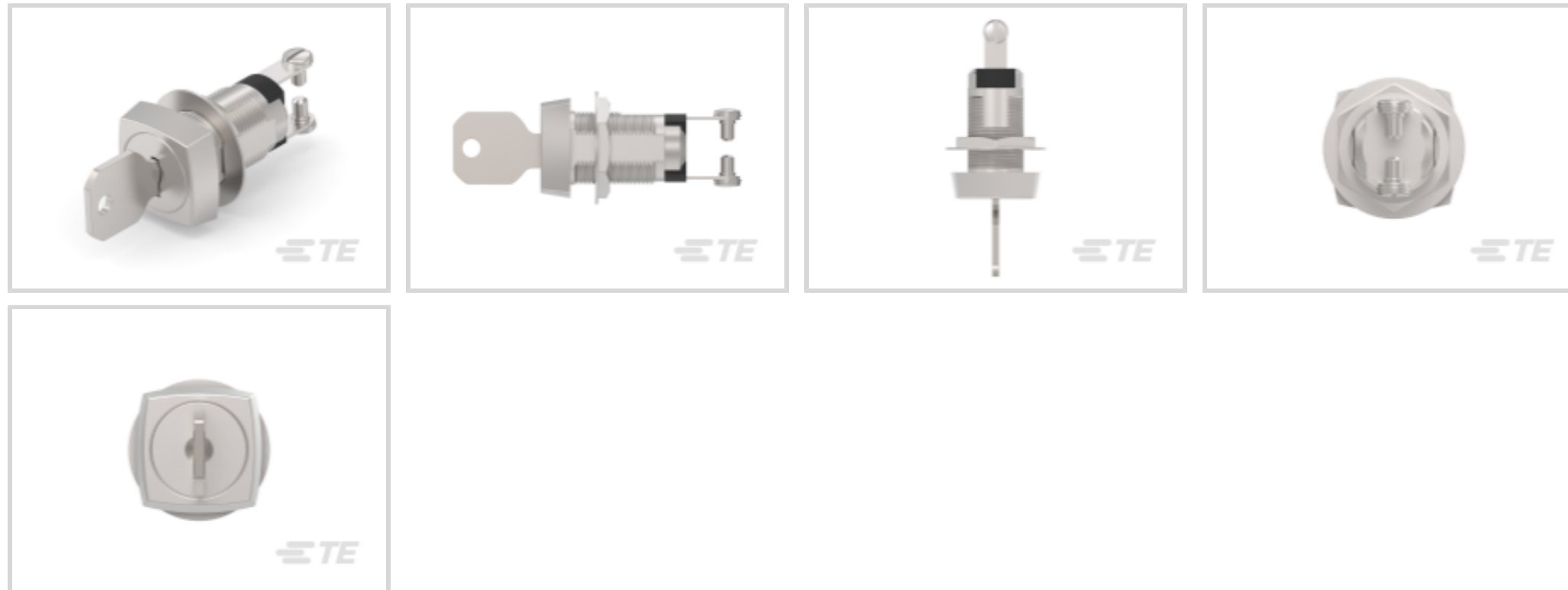




开关 > 钥匙开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

圆柱材料: 锌合金

拔下钥匙: 位置 1 或 2

焊接类型: 手

操作功能: 位置 1 关, 位置 2 开

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|-----|
| 开关类型 | 钥匙锁 |
| 开关连接类型 | 螺丝 |
| 框架材料 | 磨砂铬 |

结构特性

| | |
|---------|-------------------------------|
| 位数 | 2 |
| 配置 (极掷) | 单极 - 单掷 |
| 操作功能 | 位置 1 关, 位置 2 开 |
| 面板切口尺寸 | 19.3 x 16.3 mm [.76 x .64 in] |

电气特征

| | |
|------|------------------|
| 接触电阻 | 50 mΩ |
| 工作电压 | 110 VAC, 120 VAC |

主体特性

| | |
|-------|-------|
| 致动器行程 | 90° |
| 重要变化 | 10 标准 |

| | |
|--------------|--------------|
| 主体材料 | 锌合金 |
| 接触件特性 | |
| 触点额定电流 | 1 A |
| 端子表面涂层 | 银 |
| 机械附件 | |
| 产品安装类型 | 平板天线 |
| 壳体特性 | |
| 圆柱材料 | 锌合金 |
| 拔下钥匙 | 位置 1 或 2 |
| 使用环境 | |
| 油密 | 否 |
| 工作温度 (最大值) | 85 °C |
| 操作/应用 | |
| 耐用性等级 | 10000 Cycles |
| 其他 | |
| 焊接类型 | 手 |

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

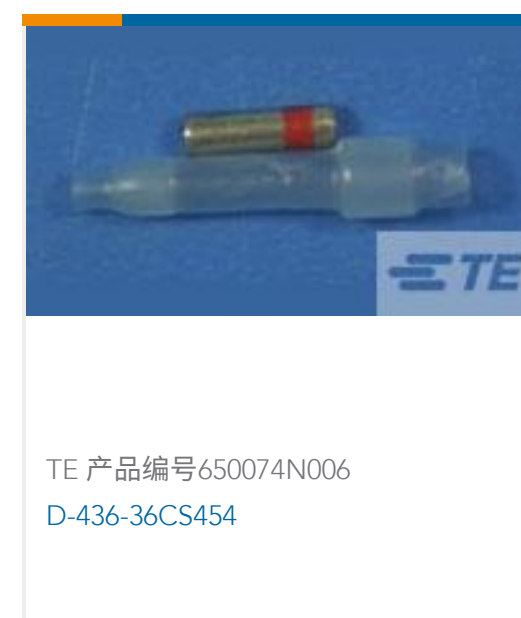
| | |
|--|--|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合且适用豁免 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令) | 受限材料超出阈值 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.28% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 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 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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



文档



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437597-7_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437597-7_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437597-7_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