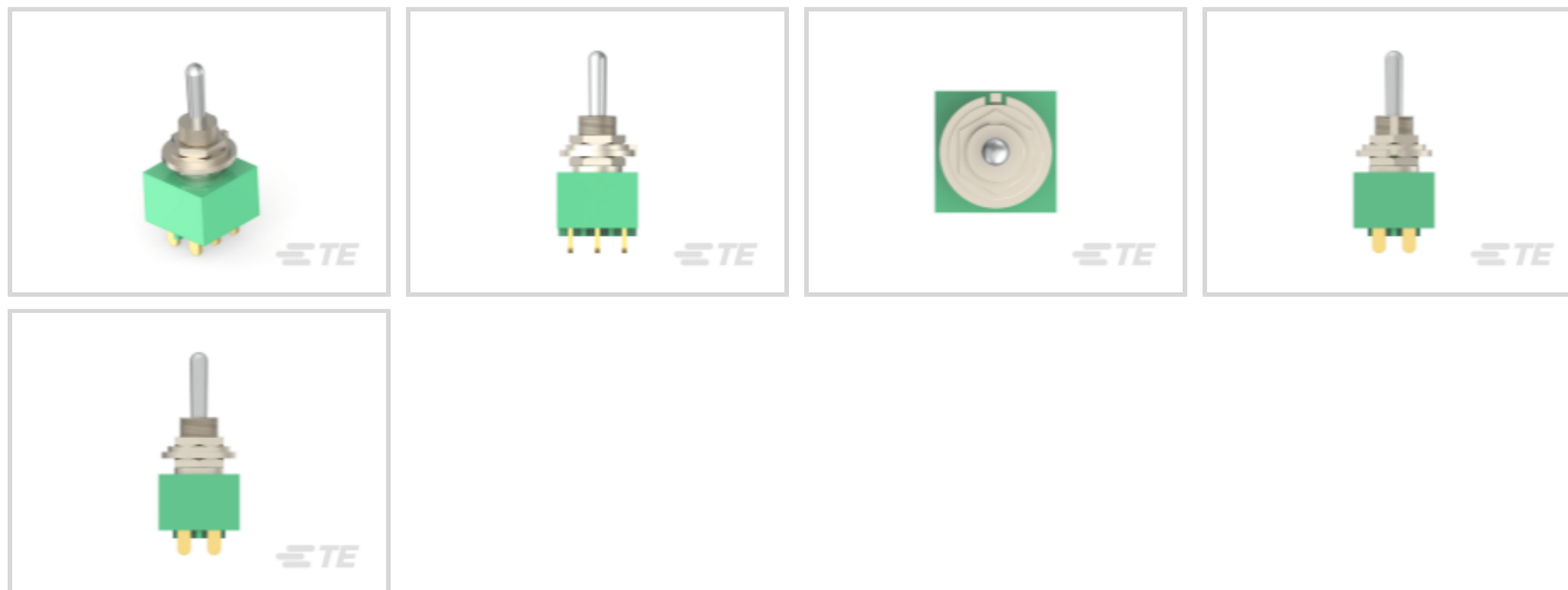




开关 > 摇杆开关



配置（极掷）：**双极 - 双掷**

套管螺纹尺寸：**1/4-40**

端子基材：**铜合金**

开关端子电镀材料：**银打底镀金, 银打底镀金**

工艺密封：**否**

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	接线片
密封装置	是
切换种类	长棒
开关类型	摇杆

结构特性

配置（极掷）	双极 - 双掷
操作功能	开无开

电气特征

介质耐压（最大值）	1500 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ
接触电阻	10 mΩ
工作电压	28 VDC

主体特性

致动器表面涂层	铬
---------	---

外壳颜色	绿色
套管螺纹尺寸	1/4-40
产品方向	垂直
套管种类	螺纹

接触件特性

端子基材	铜合金
开关端子电镀材料	银打底镀金, 银打底镀金
触点额定电流	6 A

机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

尺寸

摇杆长度	10.49 mm[.413 in]
------	-------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

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
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>1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene (Dechlorane Plus) (6.7% in Component Part)</p> <p>Pb (3.7% 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。阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。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	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>

配套部件



TE 产品编号 4-1437558-4
MTA406NPC=(MSTA) SW TOG P/C TE



TE 产品编号 1-1437558-1
MTA106DPC=(MSTA) SW TOG P/C TE



TE 产品编号 1-1437558-0
MTA106D=(MSTA) SWITCH TOGGLE S



TE 产品编号 1-1437558-2
MTA106E=(MSTA) SWITCH TOGGLE S



TE 产品编号 1-1437558-3
MTA106EPC=(MSTA) SW TOG P/C TE



TE 产品编号 1-1437558-4
MTA106F=(MSTA) SW TOG SPDT



TE 产品编号 1-1437558-6
MTA106G=(MSTA) SWITCH TOGGLE S



TE 产品编号 1-1437558-7
MTA106GPC=(MSTA) SW TOG P/C TE



TE 产品编号 2-1437558-2
MTA206P=(MSTA) SW TOG DPDT



TE 产品编号 2-1437558-5
MTA206PPC=(MSTA) SW TOG P/C TE



TE 产品编号 2-1437558-7
MTA206R=(MSTA) SW TOG DPDT



TE 产品编号 2-1437558-9
MTA206S=(MSTA) SWITCH TOG DPDT



TE 产品编号 3-1437558-5
MTA306D=(MSTA) SW TOG 3PDT



TE 产品编号 3-1437558-7
MTA306E=(MSTA) SW TOG 3PDT



TE 产品编号 3-1437558-8
MTA306EPC=(MSTA) SW TOG P/C TE



TE 产品编号 4-1437558-3
MTA406N=(MSTA) SW TOG 4PDT



客户还购买了



文档

产品图纸

[MTA206N=\(MSTA\) SW TOG DPDT](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1437558-0_F1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG_CVM_CVM_2-1437558-0_F1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437558-0_F1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[2-1773458-6_GREEN_SERIES_SWITCHES](#)

英文版本