



Chaves, Interruptores e Botões > Chaves Táteis



Estilo do atuador: **Atuador redondo**

Função operacional: **NO**

Material base de contato: **Liga de Cobre**

Material de revestimento de contato do comutador: **Prata**

Perfil baixo: **Com**

Características

Características do tipo do produto

Estilo do trecho	Asa de gaivota
Tipo de conexão do comutador	Placa de circuito impresso
Iluminado	Sem
Estilo do atuador	Atuador redondo

Recursos de configuração

Tipo de feedback da chave/interruptor	Tátil
Aterramento ESD de terminal	Sem
Combinado	Com
Função operacional	NO
Suporte	Sem
Configuração (curso do polo)	Polo único - Acionamento único
Número de Atuadores	Único

Características elétricas

Tensão de operação	24
--------------------	----



Características do corpo

Material do estojo	Poliamida
Perfil do Atuador	Estendido
Cor do estojo	Marrom
Material do atuador	Náilon
Material da capa	Aço
Força do atuador	260[9,17]
Orientação do produto	Vertical
Cor do atuador	Branco

Recursos de contato

Material base de contato	Liga de Cobre
Material de revestimento de contato do comutador	Prata
Corrente nominal de contato	50

Recurso de terminação

Método de terminação para placa de circuito impresso	Montagem de superfície
------------------------------------------------------	------------------------

Características da habitação

Perfil baixo	Com
Processo selado	Não

Dimensões

Largura do botão	3.5[.138]
Altura do produto	4,3[.169]
Comprimento do atuador	.7[.028]

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	-40 – 85[-40 – 185]
--------------------------------------------	---------------------

Características da embalagem

Método de embalagem	Peça solta
---------------------	------------

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted




	Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) N° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Reflow solder capable to 260°C

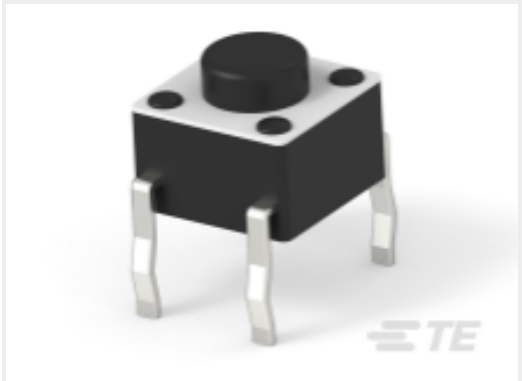
Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

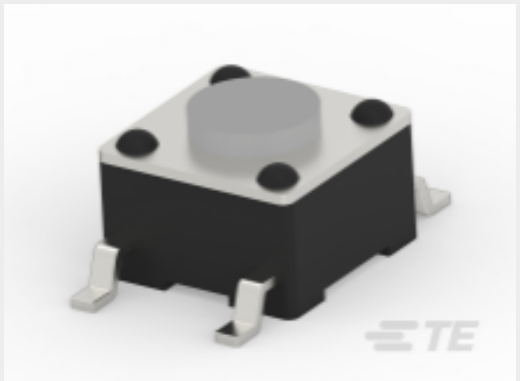
Peças compatíveis



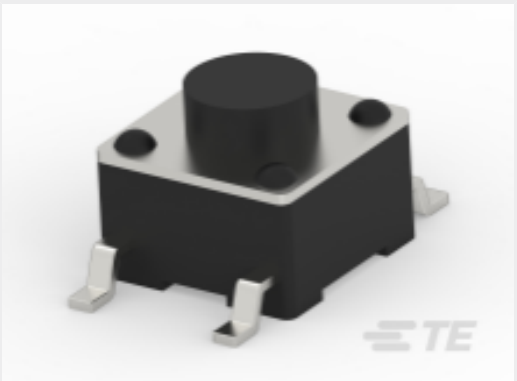
Código da peça da TE 2-1977223-8
FSM14JSMAS=6MM TACT SWITCH, SMT 160gf




Código da peça da TE 1825910-6
FSM4JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



Código da peça da TE 3-1437565-0
FSM2JSMATR=ON T/R



Código da peça da TE 4-1437565-2
FSM4JSMATR=TACT SWITCH 6X6MIL



Código da peça da TE 2-1825910-7
FSM14JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP

Também na série | **Alcoswitch FSMJSMA**



Chaves Táteis(22)

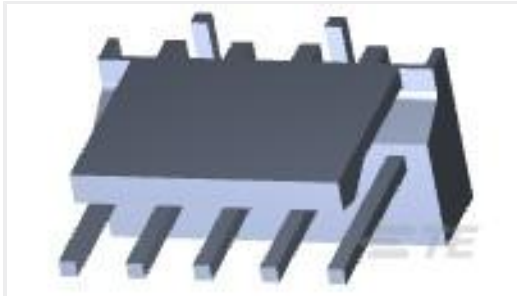
Cientes também compraram



Código da peça da TE2-84534-6
1.25MM FFC POST PLATED V 26P



Código da peça da TE2-647127-2
02P MTA156 SHRD HDR ASSY LF



Código da peça da TE3-647166-5
5P MTA100 HDR ASSY,SM,FL,LF



Código da peça da TE1735265-8
1MM FPC HORZ.BOTTOM CONT. ASSY 8P (Au)



Código da peça da TE2-2176326-1
CRGP 0603 470R 1%



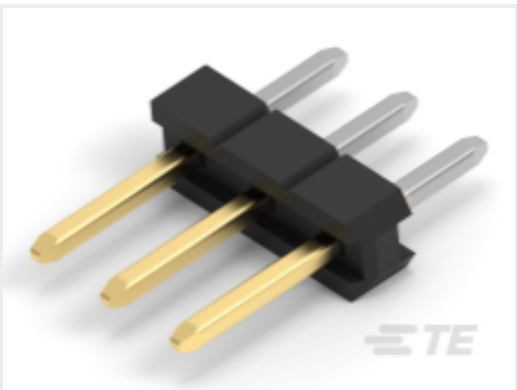
Código da peça da TE4-2176328-4
CRGP 1206 39K 1%



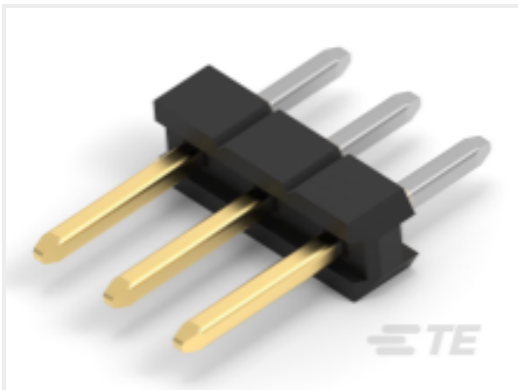
Código da peça da TE2423898-1
Conn G SNG 5015 Shell 18



Código da peça da TE5050865-3
SOCKET,MIN-SPR SN-AU SER-4



Código da peça da TE2355172-3
3P,2MM,BRK HDR,SRVT,2.8,0.1AU,BOX



Código da peça da TE2355172-4
4P,2MM,BRK HDR,SRVT,2.8,0.1AU,BOX

Documentos

Desenho do produto

FSM2JSMAA=TACTILE 260G FORCE S

Inglês

Arquivos CAD

3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_2-1437565-8_V1.2d_dxf.zip



Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1437565-8_V1.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1437565-8_V1.3d_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

Fichas de dados e páginas de catálogo

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Inglês

[Products for Mobile Equipment](#)

Inglês

[Tactile Switches](#)

Inglês

[8-1773450-9_SWITCHES_CATALOG_SECTION_C_TACTILE_SWITCHES](#)

Inglês