



Chaves, Interruptores e Botoeiras > Chaves Alavanca > Chave de Alavanca Liga/Desliga 1-Polo, Vedada, Alavanca, Alternador, Alavanca de Plástico



Configuração (curso do polo): Polo único - Acionamento duplo

Função operacional: Ligado Ligado

Número de posições: 2

Classificação atual de contato: 20

Tensão de operação: 28

[Todos Chave de Alavanca Liga/Desliga 1-Polo, Vedada, Alavanca, Alternador, Alavanca de Plástico \(38\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Dispositivo selado	Sim
Estilo do alternador	Alavanca
Tipo de chave/interruptor	Chave alavanca

Recursos de configuração

Configuração (curso do polo)	Polo único - Acionamento duplo
Função operacional	Ligado Ligado
Número de posições	2

Características elétricas

Classificação atual de contato	20
Tensão de operação	115

Características do corpo

Método de selo	Vedação de proteção transparente
----------------	----------------------------------



	descascável
Orientação do produto	Horizontal
Estilo de bucha	Roscado
Tamanho do segmento de bucha	M12 x .75

Recursos de contato

Material base de contato	Cobre
Material de revestimento de contato do comutador	Óxido de estanho de prata

Acessório mecânico

Tipo de montagem do produto	Montagem em painel
-----------------------------	--------------------

Características da habitação

Processo selado	Sim
-----------------	-----

Conformidade

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




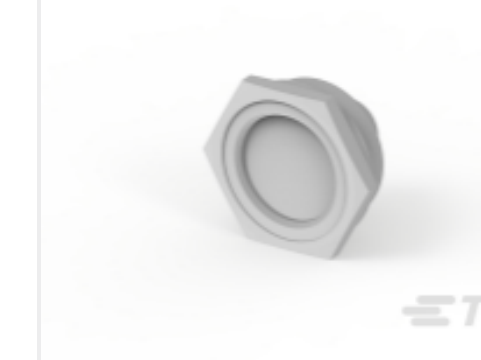
















Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Yet Reviewed
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Not Yet Reviewed
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
Teor de halogênio	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacidade de processo de solda	Not reviewed for solder process capability

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 aos Regulamentos REACH, as informações da TE sobre SVHCs (Substâncias de Alta Preocupação) em artigos para este código de peça ainda são baseadas na "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" (Versão: 2, abril de 2011) da Agência Química Europeia (ECHA), aplicando-se o peso de 0,1% para o limite de concentração em peso do produto acabado. A TE está ciente da decisão do Tribunal de Justiça Europeu de 10 de setembro de 2015, também conhecida como O5A (Once An Article Always An Article), que afirma que, em caso de "objeto complexo", o limite para uma SVHC deve ser aplicado tanto ao produto como um todo quanto, simultaneamente, a cada um dos artigos que fazem parte de sua composição. A TE avaliou essa decisão com base na nova ECHA "Orientação sobre requisitos para substâncias em artigos" (junho de 2017, versão 4.0) e atualizará suas declarações em concordância.

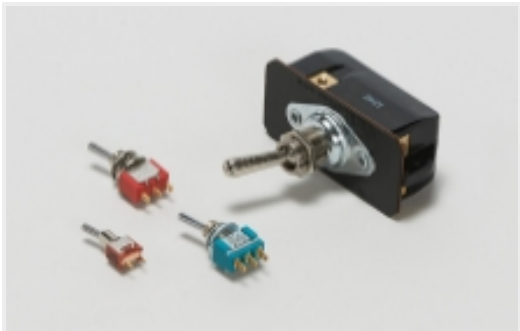


Peças compatíveis

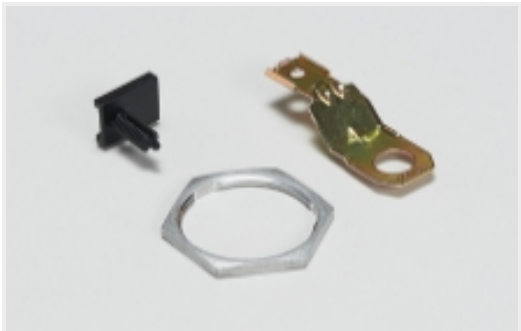
 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1158447 Toggle Switch 07-1-2-13 931 Set Conti.</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">CAT-AL8-KSTS072</a> <a href="#">Chave de 2 polos, vedada, alavanca, interruptor</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">CAT-AL8-KSTS071</a> <a href="#">Chave de alavanca liga/desliga 1-polo, vedada, alavanca, alternador</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1139243 Bellow compl. FMQ 08-80-666</a></p>
 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1002958 Toggle Switch 08-4-1-26 A</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1150879 Switch guard 08-0-0-01 with NATO-No</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1150112 Toggle Switch 07-3-3-99 916</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1041435 Switch guard 08-0-0-04 905</a></p>
 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1040743 Toggle Switch 08-4-1-23 A</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1145129 Switch guard 07-0-0-01 905</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1000161 Toggle Switch 08-4-1-20 A 940</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1165373 Switch guard 08-0-0-08</a></p>
 <p>Código da peça da TE <a href="#">CAT-AL8-KSTS081</a> <a href="#">Chave de Alavanca Liga/Desliga 1-Polo, Vedada, Alavanca, Alternador, Alavanca de Plástico</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1021326 Toggle Switch 09-2-1-13 D</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">CAT-AL8-KSTS091</a> <a href="#">Chave de alavanca liga/desliga de 1-Polo, Vedada, Alavanca, Alternador, Alavanca de Metal</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1125121 Switch guard 08-0-0-01 915</a></p>
 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1131165 Toggle Switch 09-4-1-17 926</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1009382 Switch guard 08-0-0-01 902</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K1131164 Toggle Switch 09-2-1-17 926</a></p>	 <p>Código da peça da TE <a href="#">K2001914 Toggle Switch 08-4-1-14 F</a></p>



Também na série | **KISSLING Série 08**



[Chaves Alavanca\(126\)](#)



[Outros Acessórios para Conexões Automotivas\(1\)](#)



[Vedação e Acessórios para Chaves e Interruptores\(18\)](#)

Clientes também compraram



[Código da peça da TECAT-D48-ST273](#)  
[Contatos sólidos DEUTSCH](#)



[Código da peça da TEDT04-2P](#)  
[REC, 2P, GRY, N](#)



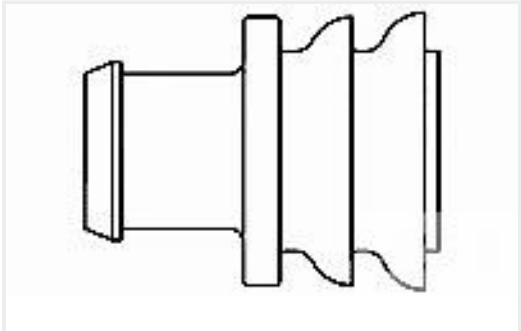
[Código da peça da TEDT06-2S](#)  
[PLG, 2P, GRY, N](#)



[Código da peça da TECAT-D487-W416](#)  
[Wedgelocks: DEUTSCH DT](#)



[Código da peça da TE206070-8](#)  
[CABLE CLAMP KIT #17](#)



[Código da peça da TE281934-2](#)  
[SINGLE WIRE SEAL](#)



[Código da peça da TECAT-AM71-CH8172](#)  
[AMP SUPERSEAL 1.5 MM, CARCAÇA DO CONECTOR](#)

Documentos

Desenho do produto

[Toggle Switch 08-1-1-13 D with Bund](#)

Alemão

[Toggle Switch 08-1-1-13 D with Bund](#)

Inglês

[Toggle Switch 08-1-1-13 D with Bund](#)

Alemão

Arquivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_08-1-1-13-D\\_BUND\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

08-1-1-13 D BUND

20 A Toggle Switch, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), On On, 2 Position, 28 VDC, 115 VAC, Panel Mount, KISSLING Series 08



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_08-1-1-13-D\\_BUND\\_1.3d\\_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_08-1-1-13-D\\_BUND\\_1.3d\\_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

[KISSLING TOGGLE SWITCH Series 08](#)

Inglês