



## KISSLING | KISSLING Série 08

Número interno da TE: K1165365

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

[Visualizar em TE.com >](#)

Chaves, Interruptores e Botoeiras &gt; Chaves Alavancas &gt; Chave de Alavanca Liga/Desliga 1-Polo, Vedada, Alavancas, 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, Alavancas, 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	Vedaçao de proteção transparente
----------------	----------------------------------

Orientação do produto	descascável
Estilo de bucha	Horizontal
Tamanho do segmento de bucha	Roscado
	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](http://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



Código da peça da TE K1158447  
Toggle Switch 07-1-2-13 931 Set Conti.



Código da peça da TE CAT-AL8-  
KSTS072  
Chave de 2 polos, vedada, alavanca,  
interruptor



Código da peça da TE CAT-AL8-  
KSTS071  
Chave de alavanca liga/desliga 1-polo,  
vedada, alavanca, alternador



Código da peça da TE K1139243  
Bellow compl. FMQ 08-80-666



Código da peça da TE K1002958  
Toggle Switch 08-4-1-26 A



Código da peça da TE K1150879  
Switch guard 08-0-0-01 with NATO-No



Código da peça da TE K1150112  
Toggle Switch 07-3-3-99 916



Código da peça da TE K1041435  
Switch guard 08-0-0-04 905



Código da peça da TE K1040743  
Toggle Switch 08-4-1-23 A



Código da peça da TE K1145129  
Switch guard 07-0-0-01 905



Código da peça da TE K1000161  
Toggle Switch 08-4-1-20 A 940



Código da peça da TE K1165373  
Switch guard 08-0-0-08



Código da peça da TE CAT-AL8-  
KSTS081  
Chave de Alavanca Liga/Desliga 1-  
Polo, Vedada, Alavanca, Alternador,  
Alavanca de Plástico



Código da peça da TE K1021326  
Toggle Switch 09-2-1-13 D



Código da peça da TE CAT-AL8-  
KSTS091  
Chave de alavanca liga/desliga de 1-  
Polo, Vedada, Alavanca, Alternador,  
Alavanca de Metal



Código da peça da TE K1125121  
Switch guard 08-0-0-01 915



Código da peça da TE K1131165  
Toggle Switch 09-4-1-17 926



Código da peça da TE K1009382  
Switch guard 08-0-0-01 902

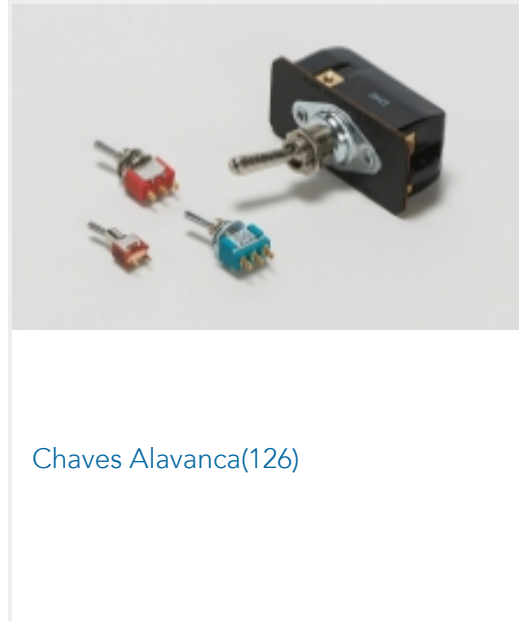


Código da peça da TE K1131164  
Toggle Switch 09-2-1-17 926



Código da peça da TE K2001914  
Toggle Switch 08-4-1-14 F

## Também na série | KISSLING Série 08



Chaves Alavaca(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 DEUTSCHCódigo da peça da TEDT04-2P  
REC, 2P, GRY, NCódigo da peça da TEDT06-2S  
PLG, 2P, GRY, NCódigo da peça da TECAT-D487-W416  
Wedgelocks: DEUTSCH DTCódigo da peça da TE206070-8  
CABLE CLAMP KIT #17Código da peça da TE281934-2  
SINGLE WIRE SEALCódigo 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

[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