

KHAU-17A11-6

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield KHA

Número interno da TE: 2-1393122-3

Descrição interna da TE: KHAU-17A11-6=KH

[Visualizar em TE.com >](#)



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) Nº 1907/2006 | Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2022 (224) Does not contain REACH SVHC |
| Teor de halogênio | Not Yet Reviewed for halogen content |
| Capacidade de processo de solda | Not applicable 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 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



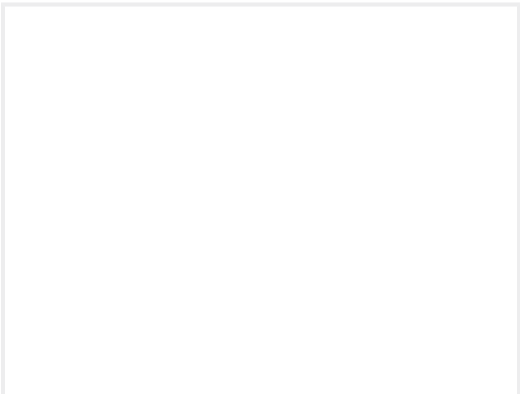
Código da peça da TE 1419106-1
27E006=SOCKET,KH,14,SLG,G/T,PH



Código da peça da TE 2-1419106-6
27E894=SOCKET,KH,14,SCW,POLY,DINRAIL



Código da peça da TE 1-1393143-9
27E166=SOCKET,KH,14,SCW,SURF-MOUNT



Código da peça da TE 1-1419106-8
27E1062=SOCKET,KH,14,SCW,POLY,DINRAIL



Código da peça da TE 1419106-3
27E023=SOCKET,KH,14,PCB,PHEN,BL



Código da peça da TE 1419106-2
27E007=SOCKET,KH,14,PC,PHEN,BL,PCB

Também na série | **Potter & Brumfield KHA**




AC Relays(6)



Acessórios, Soquetes e Clipes para Relés(4)



DC Relays(8)



Plug-In Relays(14)



Relés(14)

Clientes também compraram



Código da peça da TE5-87124-2
LOCKING CLIP CONT ASY .025 SQ



Código da peça da TE2-323915-2
TERMINAL,PIDG R 26-22 6



Código da peça da TE353918-1
CT 1.5MM REC CONT CRIMP TYPE



Código da peça da TE4-794638-0
10P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



Código da peça da TE796635-3

3 POS 5.08MM R/A PLUG, TRM BLK

Código da peça da TE796639-3

3POS 5.08MM CE R/A HDR, TRM BLK

Código da peça da TE1729069-1

SAHT MINI CT 28-24 ASSY

Código da peça da TE5530843-2

CONN SEC II 15 POS 100C/L

Código da peça da TE1419106-2

27E007=SOCKET, KH, 14, PC, PHEN, BL, PCB

Código da peça da TE353110-6

.040 2 MLC 72P CAP ASSY

Documentos

Arquivos CAD

3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_2-1393122-3_C.2d_dxf.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_2-1393122-3_C.3d_igs.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_2-1393122-3_C.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

KHA General Purpose Dry Circuit to 5A Multicontact AC or DC Relay

Inglês

Especificações do Produto

Definitions General Purpose Relays

Inglês

Aprovações da agência

UL

Inglês