

Conectores > Conectores Retangulares > Conectores Retangulares Padrão

Tipo de produto do conector: **Conjunto de conector**Alinhamento de compatibilidade: **Com**Tipo de alinhamento de compatibilidade: **Chaveado**Tipo de conector e invólucro: **Alojamento para terminais fêmeas**Tipo de retenção de compatibilidade: **Engate da ejeção**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de produto do conector	Conjunto de conector
Tipo de conector e invólucro	Alojamento para terminais fêmeas
Sistema de conectores	Fio a placa
Selável	Não
Conector e contato terminam para	Fio e cabo

Recursos de configuração

Número de posições carregadas	4
Contatos pré-carregados	Sim
Número de posições	4
Número de linhas	1

Características elétricas

Tensão de operação	250
--------------------	-----

Recursos de contato

Material de revestimento da área compatível de contato	Estanho (Sn)
Retenção de contato dentro do invólucro	Com

Corrente de contato nominal (máx)	16
-----------------------------------	----

Material de revestimento da área de terminação de contato do fio	Estanho
--	---------

Recurso de terminação

Método de terminação para fio e cabo	Deslocamento de isolamento (IDC)
--------------------------------------	----------------------------------

Acessório mecânico

Alinhamento de compatibilidade	Com
Tipo de alinhamento de compatibilidade	Chaveado
Tipo de retenção de compatibilidade	Engate da ejeção
Retenção de compatibilidade	Com
Tipo de montagem do conector	Montagem de cabos (suspenção livre)

Características da habitação

Inclinação da linha central	5[.196]
-----------------------------	---------

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	'-40 – 110[-40 – 230]
--	-----------------------

Operação/Aplicação

Blindado	Não
Aplicação do circuito	Energia

Normas da indústria

Classificação de inflamabilidade UL	UL 94V-0
-------------------------------------	----------

Conformidade

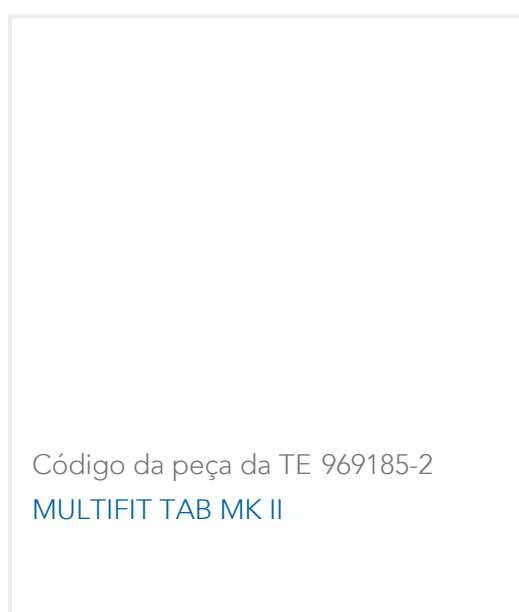
Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em TE.com>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem n° 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	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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 2002/96/EC (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>

Pecas compatíveis



Código da peça da TE 969185-2
[MULTIFIT TAB MK II](#)

Clientes também compraram



Código da peça da TE114017-ZZ
[SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT](#)



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



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



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



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



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

[AMP MULTIFITTING MKII ASSY 4P](#)

Inglês

Arquivos CAD[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1534072-4_K.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1534072-4_K.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1534072-4_K.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**[RAST Connector System Catalog](#)

Inglês

Especificações do Produto[Especificações da aplicação](#)

Inglês

Aprovações da agência[Certificado VDE](#)

Inglês