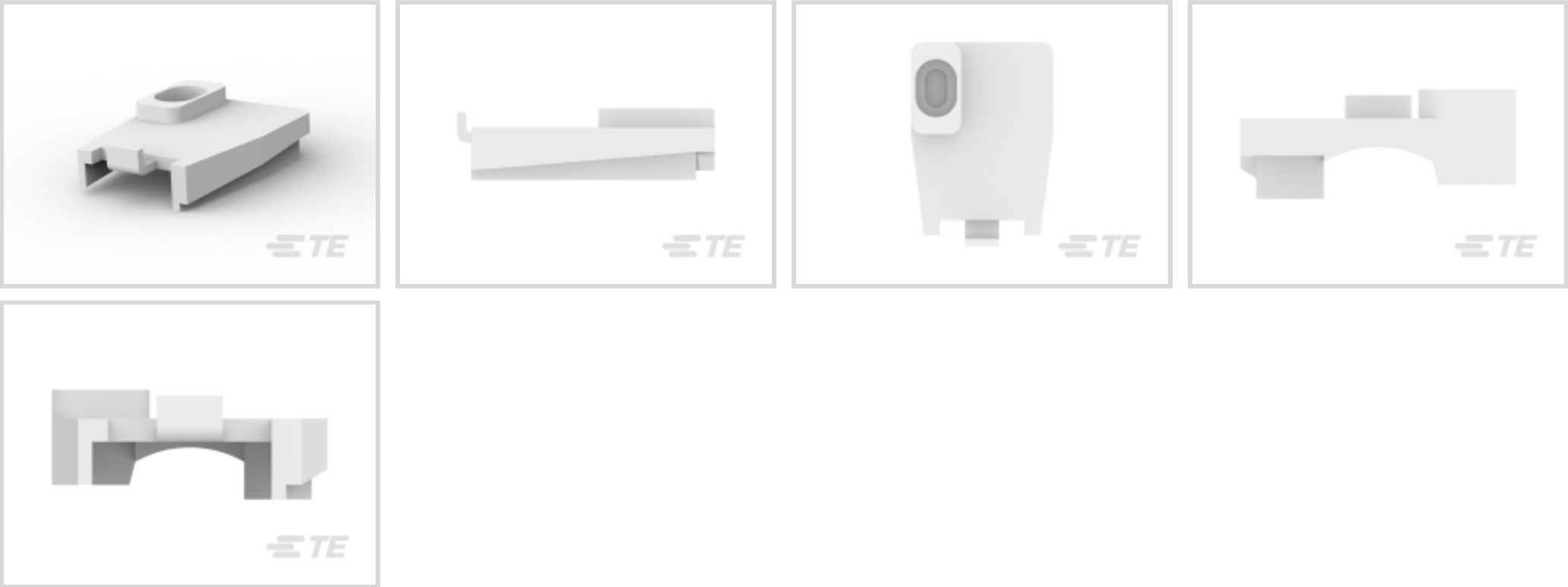




Conectores > Acessórios para Conectores > Tampas e Coberturas para Conectores



Tipo de tampa do conector: Cobertura do alívio de tensão

Cor do produto primário: Natural

Material do produto primário: Náilon

Número de posições: 2

Temperatura de operação (máx): 105 [221]

Características

Características do tipo do produto

Tipo de tampa do conector	Cobertura do alívio de tensão
---------------------------	-------------------------------

Recursos de configuração

Número de posições	2
--------------------	---

Características do corpo

Cor do produto primário	Natural
Material do produto primário	Náilon

Acessório mecânico

Alívio de tensão	Com
------------------	-----

Condições de uso

Temperatura de operação (máx)	105[221]
Intervalo amplo de temperatura de operação	-20 – 105[-4 – 221]

Características da embalagem

Método de embalagem	Pacote
Quantidade de embalagem	1



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 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	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 1-480698-0
02P UMNL PLUG HSG NATL



Código da peça da TE 1-350942-0
02P UMNL HDR ASSY R/A 94VO



















Código da peça da TE 350428-1
02P UMNL PIN HDR ASSY NATL



Código da peça da TE 643412-1
02P UMNL HDR ASSY POL 94VO



 <p>Código da peça da TE 641763-2 03P UMNL STR/REL V2 BLACK</p>	 <p>Código da peça da TE 3-350942-0 02P UMNL HDR ASSY R/A 94VO LF</p>	 <p>Código da peça da TE 643412-3 02P UMNL HDR ASSY POL LF</p>	 <p>Código da peça da TE 643226-1 02P UMNL HDR ASSY R/A 94VO</p>
 <p>Código da peça da TE 641964-1 02P UMNL PIN HDR ASSY POL 94VO</p>	 <p>Código da peça da TE 350824-1 02P UMNL HDR ASSY PC 94VO</p>	 <p>Código da peça da TE 350582-1 02P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL</p>	 <p>Código da peça da TE 350786-3 02P UMNL HDR ASSY AU 94VO</p>
 <p>Código da peça da TE 350759-5 02P UMNL HDR ASSY PC V2 LF</p>	 <p>Código da peça da TE 350986-4 02P UMNL HDR ASSY LNG/TL</p>	 <p>Código da peça da TE 350831-1 02P UMNL HDR ASSY PC 94VO</p>	 <p>Código da peça da TE 350787-1 02P UMNL PIN HDR ASSY 94VO</p>
 <p>Código da peça da TE 350824-4 02P UMNL HDR ASSY PC LF</p>	 <p>Código da peça da TE 350777-1 02P UMNL PLUG HSG</p>	 <p>Código da peça da TE 350786-1 02P UMNL HDR ASSY 94VO</p>	 <p>Código da peça da TE 1-480699-0 02P UMNL CAP HSG NATL</p>

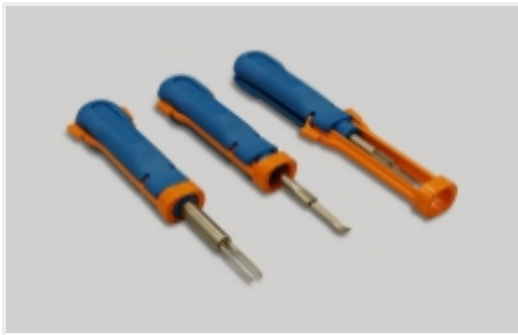
Também na série

MATE-N-LOK Universal

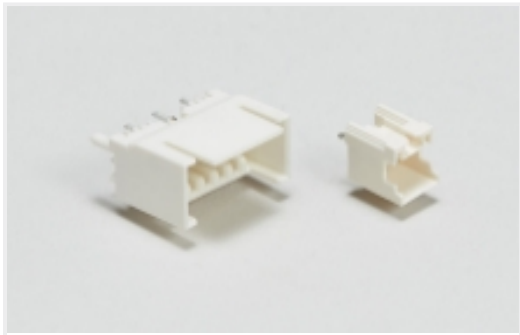
 <p>Alívio de Tensão para Conectores(7)</p>	 <p>Conectores de Energia Retangulares (644)</p>	 <p>Conectores Elétricos Circulares(2)</p>	 <p>Conectores tipo Header e Receptáculos para Placas de Circuito Impresso(285)</p>
--	--	---	--



Contatos para Conectores(205)



Ferramentas de Inserção e Extração de Terminais(4)



Receptáculos e Conectores de Fio a Placa(285)



Tampas e Coberturas para Conectores (34)



Vedação e Tampões de Cavidade para Conectores(27)

Cientes também compraram



Código da peça da TE164161-4
M-SRS.PIN BODY 3+



Código da peça da TE174670-1
KEYING PLUG MINI U-M-N-L



Código da peça da TE2-178802-8
DYNAMIC D-3 W-T-W TAB HSG 10P



Código da peça da TE2-1318116-3
DYNAMIC D2100 TAB HSG 3P P/M Y



Código da peça da TECAT-D9934-A15B
Receptáculo e alojamento da aba:
passo de 2,5 mm, 250 V



Código da peça da TE1871131-2
DYNAMIC D7 PIN CONTACT NML
AG PL #08



Código da peça da TE2013595-3
INDUSTRIAL MINI I/O PLUG KIT D1
GRAY



Código da peça da TE1-2069029-2
DYNAMIC 1500T REC HSG 6P X
BLACK



Código da peça da TE2312733-2
HMN-HD3-10-M

Documentos



Desenho do produto

02P UMNL STR/RELIEVE

Inglês

Arquivos CAD

3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_640713-2_AB_c-640713-2-ab.2d_dxf.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_640713-2_AB_c-640713-2-ab.3d_igs.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_640713-2_AB_c-640713-2-ab.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

SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY

Inglês

Especificações do Produto

Especificações da aplicação

Inglês

Fichas de instrução

Ficha de instruções (EUA)

Inglês