



Ferramentas de Crimpagem e Processamento de Terminais, Fios e Cabos > Ferramentas de Reposição



Aplicador e Estilo do produto: OCEANO

Características

Outro

Aplicador e Estilo do produto	OCEANO
-------------------------------	--------

Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Out of Scope
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Out of Scope
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 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 CAT-AM705-T273

[AMP MCP, RECEPTÁCULO E ABA](#)



Código da peça da TE 2-1803019-4

[CRIMPER, INSULATION O](#)



Código da peça da TE 1333204-4

[ANVIL](#)



Código da peça da TE 1-456405-7

[CRIMPER WIRE .080 F](#)



Código da peça da TE 4-964300-1

[TAB A 2.8x0.8 CONTACT SWS](#)



Código da peça da TE CAT-T4827-T273

[TEMPORIZADOR, RECEPTÁCULO E GUIA](#)

Clientes também compraram



Código da peça da TE5913836010

[LSTT-6.4-0-25MM](#)



Código da peça da TE1-1241137-1

[TAB HOUSING ASSY 4P](#)



Código da peça da TE5-1355136-3

[94POS MIXED MQS REC SEALED](#)



Código da peça da TE6-1633920-2

[ANVIL, COMBINATION](#)



Código da peça da TE1-1803187-3

[INSULATION CRIMPER](#)



Código da peça da TE5-1803223-4

[CRIMPER, INSULATION F PREMIUM](#)



Código da peça da TE2151123-2

[OCEAN_2.0_Applicator-S-062F130O-RSA](#)



Código da peça da TE2266434-1

[OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-098F135O-RSM](#)





Código da peça da TE2836520-1
[OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-041F049O-RSM](#)



Código da peça da TE4-1419171-0
[24 WAY HARNESS ASSY KEY B](#)

Documentos

Desenho do produto
[OC-080F160O-752-CRIMPTOOLINGKIT](#)
Inglês

Fichas de instrução
[Ficha de instruções \(EUA\)](#)
Inglês