

2151268-2 ✓ ATIVO

AMP

Número interno da TE: 2151268-2

Pneumatic Feed, OCEAN, Male Adapter Post - Atlantic Style

Interface, 30 mm (1.12") Stroke Terminator / 40 mm (1.62") Stroke

Terminator, Applicators

[Visualizar em TE.com >](#)



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



Tipo de passagem do aplicador: **Pneumático**

Aplicador e Estilo do produto: **OCEANO**

Interface de aplicativo: **Pino adaptador macho - Estilo Atlântico**

Tipo de Terminador: **Terminador de curso de 30 mm (1.12"), Terminador de curso de 40 mm (1.62")**

Largura de crimpagem de fio: **1.58 [.062]**

Características

Recursos de contato

Tipo de crimpagem	Crimpagem F
-------------------	-------------

Dimensões

Largura de crimpagem de fio	1.58[.062]
-----------------------------	------------

Faixa do diâmetro do isolamento	3.4[.134]
---------------------------------	-----------

Outro

Tipo de passagem do aplicador	Pneumático
-------------------------------	------------

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

Interface de aplicativo	Pino adaptador macho - Estilo Atlântico
-------------------------	---

Tipo de Terminador	Terminador de curso de 30 mm (1.12"), Terminador de curso de 40 mm (1.62")
--------------------	---

Opções de serviço	Amostras Crimpadas, Estudo da Capacidade, Seção Transversal - Fotografia
-------------------	---

Auxílios de alinhamento	Câmera, Medidor de alinhamento
-------------------------	--------------------------------

Conformidade

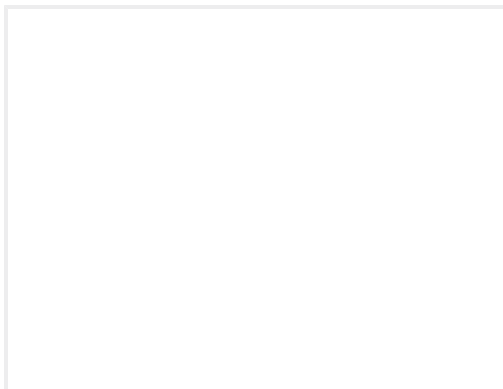
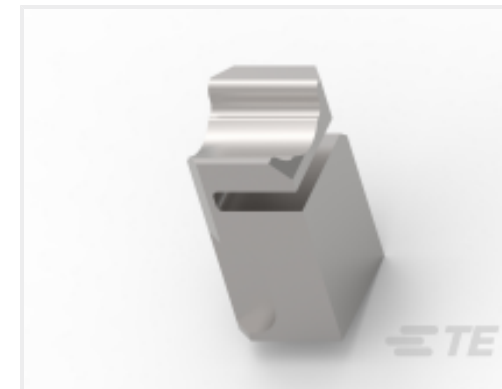
[Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em TE.com>](#)

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: JAN 2022 (223) 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
<p>Isenção de responsabilidade de conformidade do produto</p> <p>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</p>	

Peças compatíveis

 <p>Código da peça da TE CAT-T4827-T273 TEMPORIZADOR, RECEPTÁCULO E GUIA</p>	 <p>Código da peça da TE 929941-7 JUN-POW-TIM KONTAKT</p>	 <p>ANVIL Código da peça da TE 1333202-9 ANVIL, COMBINATION .062</p>	 <p>Código da peça da TE 318707-1 FLOATING SHEAR</p>
 <p>KIT Código da peça da TE 7-2151268-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-062F1550</p>	 <p>CRIMPER Código da peça da TE 2-2119784-9 CRIMPER, INSUL O PREMIUM</p>	 <p>Código da peça da TE 2119806-1 INSERT, SHEAR</p>	 <p>Código da peça da TE 2119805-1 SHEAR HOLDER, FRONT, CUT</p>



Clientes também compraram



Documentos

Desenho do produto

[OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-062F155O-RSA](#)

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo

[TE_APPLICATORS_CATALOG](#)

Inglês

Fichas de instrução

[Ficha de instruções \(EUA\)](#)

Inglês

[Ficha de instruções \(EUA\)](#)

Inglês