



AMP

Núm. interno de TE: 5-2151242-2

Pneumatic Feed, OCEAN, Male Adapter Post - Atlantic Style  
Interface, Stripper Crimper Seal (Komax or Schleuniger), Applicators

[Ver en TE.com >](#)

Herramientas de aplicación > Aplicadores



Tipo de alimentación del aplicador: **Neumático**  
Estilo de aplicador y de producto: **OCEAN**  
Interfaz de aplicación: **Poste adaptador macho – Estilo atlántico**  
Tipo de remachadora: **Sello de pelacables/engarzadoras (Komax o Schleuniger)**  
Ancho del remache del cable: **2.29 mm [ .09 in ]**

Características

Características del contacto

Tipo de remache	Engarce en forma de F
-----------------	-----------------------

Dimensiones

Ancho del remache del cable	2.29 mm[.09 in]
Rango de diámetro de material aislante	1.52 – 2.54 mm[.06 – .1 in]

Otro

Tipo de alimentación del aplicador	Neumático
Estilo de aplicador y de producto	OCEAN
Interfaz de aplicación	Poste adaptador macho – Estilo atlántico
Tipo de remachadora	Sello de pelacables/engarzadoras (Komax o Schleuniger)
Opciones de mantenimiento	Estudio de capacidad, Muestras engarzadas, Sección transversal: fotografía
Equipo auxiliar de alineación	Cámara, Indicador de alineación

Conformidad

[Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com>](#)

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Out of Scope
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Out of Scope
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted




	Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2022 (223) Does not contain REACH SVHC
Contenido halógeno	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidad del proceso de soldadura	Not applicable for solder process capability

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto


Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles




**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

Núm. de pieza de TE 4-456406-4  
[CRIMPER, WIRE .090 'F'](#)




**TE**

Núm. de pieza de TE 2119806-1  
[INSERT, SHEAR](#)




**TE**

Núm. de pieza de TE 2161500-2  
[AMP 5K/40 CE TERMINATOR, W/COM](#)



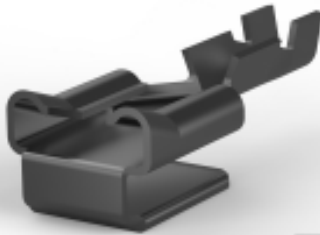
**KIT** REPRESENTATION ONLY

Núm. de pieza de TE 7-2151242-7  
[OCEAN\\_2.0\\_SPARE\\_PART\\_KIT-090F1200](#)



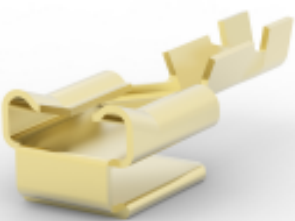
**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

Núm. de pieza de TE 1633965-2  
[CRIMPER, INSUL O PREMIUM](#)



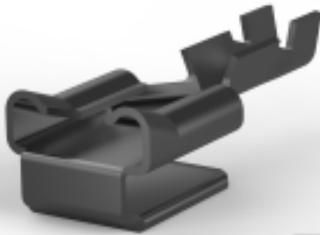
**TE**

Núm. de pieza de TE 61988-2  
[250 FASTON REC 22-18 AWG TPBR](#)



**TE**

Núm. de pieza de TE 61988-1  
[250 FASTON REC 22-18 AWG BR](#)



**TE**

Núm. de pieza de TE 61988-3  
[250 FASTON REC 22-18 AWG TPBR](#)





Núm. de pieza de TE 1803095-6  
[FLOATING SHEAR, FRONT](#)



ANVIL REPRESENTATION ONLY

Núm. de pieza de TE 5-1333205-6  
[ANVIL, COMBINATION .090](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE62865-1  
[187 FASTON REC 20-16 AWG TPBR](#)



Núm. de pieza de TE6-456134-7  
[CRIMPER, INSULATION "F"\(.210"\)](#)



Núm. de pieza de TE567408-2  
[HDMHB 9EAPR160T180O G](#)



Núm. de pieza de TE680588-3  
[HDM 9HBAPR140TL170OG](#)



Núm. de pieza de TE2-683452-9  
[ANVIL](#)



Núm. de pieza de TE6-1424909-6  
[CRIMPER, INSULATION "F"\(.240"\)](#)



Núm. de pieza de TECX2740-000  
[ES2000-NO.3-B8-0-130MM](#)



Núm. de pieza de TE121397P013  
[ES2000-NO.3-B8-0-41MM](#)



Núm. de pieza de TECZ8200-000  
[VERSAFIT-3/4-0-2.25IN](#)

Documentos

[Ilustraciones de productos](#)  
[OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F120O-RSA](#)  
Inglés

[Páginas de catálogo y hojas de datos](#)  
[TE\\_APPLICATORS\\_CATALOG](#)  
Inglés

[Instructivos](#)  
[Instructivo \(EE. UU.\)](#)



Inglés

[Instructivo \(EE. UU.\)](#)

Inglés