

1974130-1

✓ ACTIVO

RAYCHEM

Núm. interno de TE: 1974130-1

Shear Bolt Connector, Shear Bolt, ≤ 35 kV, Aluminum / Copper
Conductor, Aluminum, 4 Bolts[Ver en TE.com >](#)

Energía y potencia > Conectores para sistemas de potencia, para cables y conductores en subestaciones > Conectores mecánicos de tornillo fusible >
Conectores de pernos fusibles hasta 35 kV



Disponibilidad del producto: América, Asia, Australia, Nueva Zelanda e Islas del Pacífico, China, Europa, Medio Oriente y África

Técnica de instalación: [perno de corte](#)

Clase de voltaje: ≤ 35 kV

Material conductor compatible: Auminio, Cobre

Rango de conductores compatibles: 3/0 – 500 AWG/kcmil

[Todo Conectores de pernos fusibles hasta 35 kV \(14\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Técnica de instalación	perno de corte
------------------------	----------------

Características de la configuración

Número de pernos	4
------------------	---

Características eléctricas

Clase de voltaje	≤ 35 kV
------------------	--------------

Características del cuerpo

Material conductor compatible	Auminio, Cobre
-------------------------------	----------------

Material primario del producto	Aluminio
--------------------------------	----------

Dimensiones

Rango de conductores compatibles	3/0 – 500 AWG/kcmil
----------------------------------	---------------------

Rango de la sección transversal del conductor compatible	85 – 253 mm ²
--	--------------------------

Operación/aplicación

Tipo de producto de conector mecánico de tornillo fusible	Conector terminal de tornillo fusible
---	---------------------------------------

Disponibilidad del producto

Disponibilidad del producto	América, Asia, Australia, Nueva Zelanda e
-----------------------------	---

Islas del Pacífico, China, Europa, Medio Oriente y África

Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant with Exemptions
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	<p>Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (1.5% in 74023549)</p> <p><small>Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</small></p>
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



Núm. de pieza de TE ER0776-022
PG3MV/C079L070



Núm. de pieza de TE ER1283-000
CCB039



Núm. de pieza de TE ER1286-000
DSP



Núm. de pieza de TE ER1287-000
SCH



Núm. de pieza de TE ER0776-016
MTCF3/24



Núm. de pieza de TE ER0776-011
MF2/60-S-USA



Núm. de pieza de TE 1974139-1
ASBS-250-350-U



Núm. de pieza de TE ER0776-000
CLB070



Núm. de pieza de TE ER0776-009
LRTT



Núm. de pieza de TE ER0776-021
PG3MV/C039L070



Núm. de pieza de TE ER0776-025
P4PI/157



Núm. de pieza de TE ER0776-012
MF3/40-SRC-USA



Núm. de pieza de TE ER0776-014
MTC-AGPB3



Núm. de pieza de TE ER1285-000
CCB110



Núm. de pieza de TE ER0776-020
PG2MV/C079L079



Núm. de pieza de TE ER0776-010
MF2/40-S-USA



Núm. de pieza de TE ER0776-023
PG3MV/C110L130



Núm. de pieza de TE ER0776-024
PG4MV/C110L130



Núm. de pieza de TE ER1102-000
AGPB4



Núm. de pieza de TE ER1288-000
SRC-USA

Nuestros clientes también compraron



Documentos

Ilustraciones de productos

[ASBS-3/0-500](#)

Ingles

Instructivos

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

Ingles