



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 mm²

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	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (1.5% in 74023549) 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.
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
[MTCPF3/24](#)



Núm. de pieza de TE ER0776-011
[MF2/60-S-USA](#)



Núm. de pieza de TE 1974139-1
[ASBS-250-350-U](#)



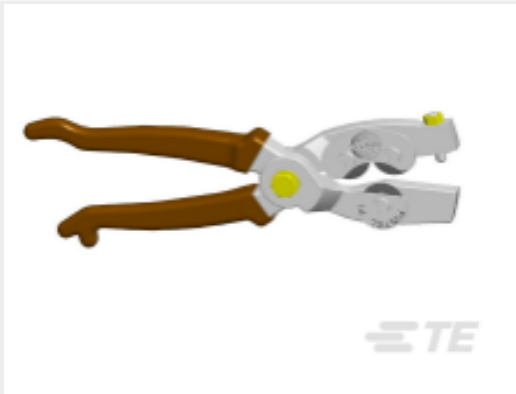
Núm. de pieza de TE ER0776-000
[CLB070](#)



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](#)

Inglés

Instructivos

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

Inglés