

Energía y potencia > Conectores para sistemas de potencia, para cables y conductores en subestaciones > Conectores de compresión

Disponibilidad del producto: **Europa, Medio Oriente y África**Técnica de instalación: **Remache**Clase de voltaje: **≤ 1 kV**Material conductor compatible: **Cobre**Tipo de remache: **Engarzado hexagonal o de muescas**

Características

Características del tipo de producto

Técnica de instalación	Remache
------------------------	---------

Características de la configuración

Número de orificios	1
---------------------	---

Características eléctricas

Clase de voltaje	≤ 1 kV
------------------	-------------

Características del cuerpo

Tipo de barril de compresión	Estándar
Material conductor compatible	Cobre
Material primario del producto	Cobre
Material del terminal de palma	Cobre

Características del contacto

Tipo de remache	Engarzado hexagonal o de muescas
-----------------	----------------------------------

Dimensiones

Diámetro interno del barril	10.5 mm[0.413 in]
Diámetro externo del barril	13 mm[0.511 in]
Diámetro de orificio de palma	8.3
Rango de conductores compatibles	1/0 – 2/0 AWG/kcmil

Rango de la sección transversal del conductor compatible	60 mm ²
--	--------------------

Operación/aplicación

Tipo de aplicación de componente de potencia	Exteriores, Interiores
Tipo de producto de conector de compresión	Conecotor de terminal

Estándares de la industria

Compatible con productos aprobados	Diseñado para cumplir los requisitos NFC 20-130
------------------------------------	---

Disponibilidad del producto

Disponibilidad del producto	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
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: JUNE 2024 (241) 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



Núm. de pieza de TE 2107475-2
[UNIPRESS 6/120 +COF+CHARG](#)



Núm. de pieza de TE 2107725-1
[AUTOPRESS L62+ COF+CHARG](#)



Núm. de pieza de TE 2107733-4
[AUTOPRESS C120 18V+COF+CHARG 110V](#)



Núm. de pieza de TE 2107731-1
[AutoPress U120 18V+COF+CHARG](#)



Núm. de pieza de TE 2107730-1
[AutoPress 80 18V+COF+CHARG](#)

También en la serie | [SIMEL XCT](#)



[Conecadores de compresión\(94\)](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE114017-ZZ
[SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT](#)



Núm. de pieza de TECAT-D48-ST273
[Terminales sólidos para conectores DEUTSCH](#)



Núm. de pieza de TECAT-D487-W416
[Wedgelocks: DEUTSCH DT](#)



Núm. de pieza de TEDT06-2S
[PLG, 2P, GRY, N](#)



Documentos

Ilustraciones de productos

XCT 60-8

Ingles

Archivos CAD

3D PDF

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_709817-1_E.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_709817-1_E.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_709817-1_E.3d_stp.zip](#)

Ingles

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

XCT-COPPER-TUBULAR-TERMINALS-FITTINGS

Ingles