



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

Herramientas para conectores de alimentación



Disponibilidad del producto: **Mundial**

Peso del producto: **2.8 kg**

Conformidad con la directiva RoHS de la UE: **Conforme**

En conformidad con las normas VFU de la UE: **Conforme**

Características

Características del empaquetado

Cantidad por empaque	1
----------------------	---

Disponibilidad del producto

Disponibilidad del producto	Mundial
-----------------------------	---------

Dimensiones

Peso del producto	2.8 kg
-------------------	--------

Otro

Conformidad con la directiva RoHS de la UE	Conforme
En conformidad con las normas VFU de la UE	Conforme

Conformidades

[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	Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	No hay materiales restringidos por encima del umbral
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Lista actual de candidatos de la ECHA: JUNE 2024 (241) Lista de candidatos declarados en contra: JUN 2016 (169) No contiene SVHC del REACH

Contenido halógeno

Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.

Capacidad del proceso de soldadura

No aplicable para la capacidad del proceso de soldadura

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 306349-2
AMPACT TOOL HOLDER FOR 69437



Núm. de pieza de TE 69338-4
CARTRIDGE ASSY AMPACT YELLOW



Núm. de pieza de TE 2410368-4
AMPACT CU TAP #4-#6



Núm. de pieza de TE 635241
AMPACT KIT



Núm. de pieza de TE 600530
AMPACT TAP ASSY



Núm. de pieza de TE 2410368-3
AMPACT CU TAP #2-#6



Núm. de pieza de TE 69612
ASSY-POWER UNIT



Núm. de pieza de TE 2410368-5
AMPACT CU TAP #6-#8



Núm. de pieza de TE 602115
AMPACT STIRRUP ASSY



Núm. de pieza de TE 2410368-2
AMPACT CU TAP 1/0-#6



Núm. de pieza de TE 2410368-1
AMPACT CU TAP 1/0-#2

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TEC22917N001
502K026/S(S5)



Núm. de pieza de TE69633-2
LRG HD FRG-MC-HT-MGFL-SP-BOC-MRK-PNT



Núm. de pieza de TE417270-000
CKB35/10

Núm. de pieza de TEEN2971-000
NT-2-0-5-METRE-ROLL

Núm. de pieza de TECV8182-000
TAP10409

Núm. de pieza de TE730130-000
BKS4H240-150/1

Documentos

Ilustraciones de productos

AMPACT HAND TOOL

Inglés

Instructivos

Instructivo (EE. UU.)

Inglés

TESTING AND QUALITY CONTROL OF THE AMPACT* TOOL

Inglés

Instructivo (EE. UU.)

Inglés