



Conformidad

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

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE

Not Yet Reviewed

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE

Not Yet Reviewed

Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016

未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance

Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)

Candidate List Declared Against: DEC 2012 (138)

SVHC > Threshold:

Not Yet Reviewed

Contenido halógeno

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

Capacidad del proceso de soldadura

Reflow solder capable to 245°C

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 sigue basándose en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" (Versión 2 de abril de 2011) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), aplicando el límite de concentración de peso sobre peso de 0.1 % a nivel de producto terminado. TE tiene conocimiento del fallo del Tribunal de Justicia de la Unión Europea del 10 de septiembre de 2015, también conocido como O5A (Once An Article Always An Article [El que ya es un artículo, siempre lo será]) que establece que, en el caso de un "producto complejo", el límite de las SEP se debe aplicar tanto a la totalidad del mismo como a cada uno de los artículos que lo forman. TE evaluó esta resolución según la nueva "Orientación sobre los requisitos para las sustancias en los artículos" de la ECHA (junio de 2017, versión 4.0) y actualizará sus declaraciones respectivamente.

Documentos

Ilustraciones de productos

0.8FH,P07H.5,060,08/SP,TU

Inglés

Archivos CAD[3D PDF](#)

Inglés

Esquema del producto[ENG_CVM_179030-2_J.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto[ENG_CVM_179030-2_J.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto[ENG_CVM_179030-2_J.3d_stp.zip](#)

Inglés

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.**Páginas de catálogo y hojas de datos**[8-1773441-1 .8MM Free Height \(FH\) Connector System - 30u Gold, Right Angle Plugs](#)

Inglés

Especificaciones del producto[Especificación del producto](#)

Inglés