

ZPF000000000016115

✓ ACTIVO

Núm. interno de TE: ZPF000000000016115

Descripción interna de TE: DTS 20 K 15-18 PN

Espec. mil.: [D38999/20KD18PN]

[Ver en TE.com >](#)



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 (1.2% in alloy)

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 reviewed 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>

Nuestros clientes también compraron

ZPF0000000000016115

DTS 20 K 15-18 PN

Espec. mil.: [D38999/20KD18PN]



Núm. de pieza de TE358279-000
382C312-50-01-0



Núm. de pieza de TE
ZPF000000000007174
983-0RS 08-98 PN



Núm. de pieza de TE
ZPF000000000001261
097-0267-16 A1267



Núm. de pieza de TECAT-HST-BSTS
Tubo termoretráctil BSTS / BSTS-FR



Núm. de pieza de TE1616058-6
A703CD (FAA/PMA)=RELAY



Núm. de pieza de TE1617147-5
JMGAP-26P = M39016/17-030P



Núm. de pieza de TE1617807-5
FC-335-SY8= RELAY, 3PST

Documentos

[Archivos CAD](#)

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000016115_1.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000016115_1.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_ZPF000000000016115_1.3d_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](#)

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS](#)

Inglés