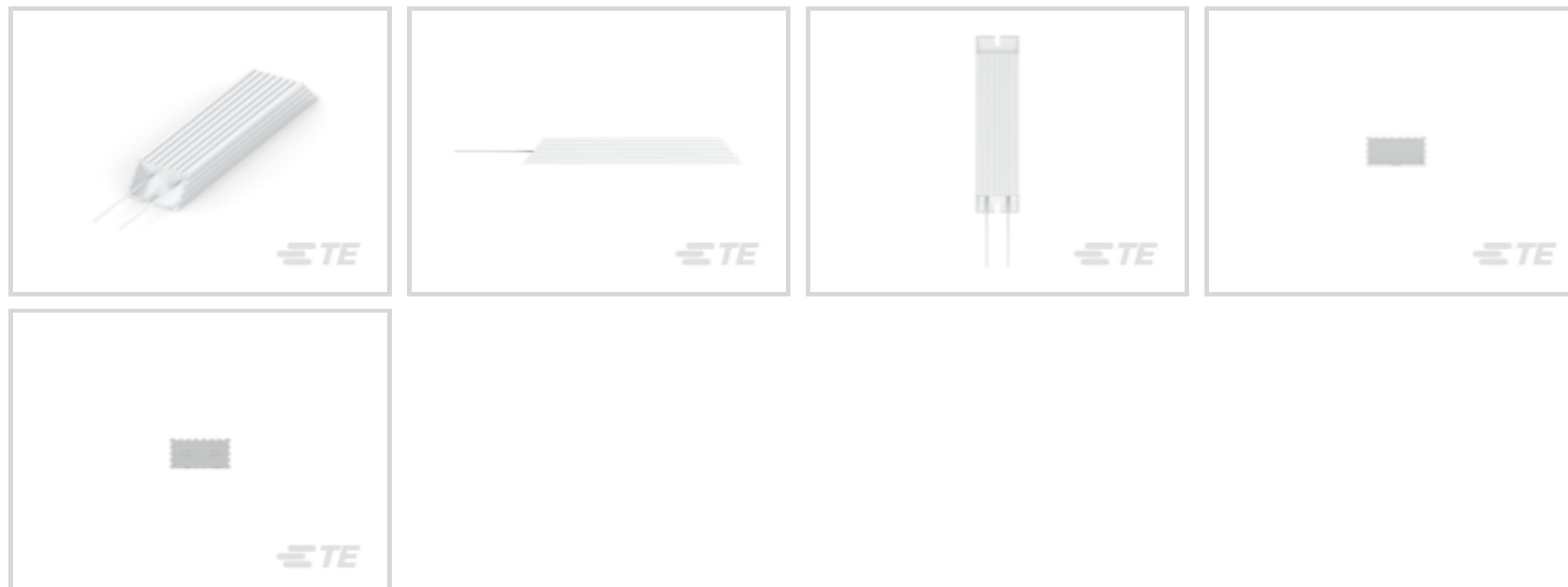


Componentes pasivos > Resistencias > Resistencias de montaje en chasis

Tipo de resistencia: **Resistencia de potencia**Clase de resistencia: **Hasta 1 kΩ**Valor de resistencia: **220 Ω**Potencia nominal: **100 W**Tipo de elemento: **Alambre enrollado**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de resistencia	Resistencia de potencia
Tipo de elemento	Alambre enrollado

Características de la configuración

Número de resistencias	1
------------------------	---

Características eléctricas

Clase de resistencia	Hasta 1 kΩ
Valor de resistencia	220 Ω
Potencia nominal	100 W
Tolerancia de los componentes pasivos	5 %

Características de la terminación

Número de conexiones	2
Tipo de terminal de resistencia de montaje en chasis	Conductores aéreos

Fijación mecánica

Tipo de elemento del montaje en panel	Brida con ranuras de montaje
---------------------------------------	------------------------------

Dimensiones

Altura de producto	20 mm[.787 in]
Longitud del producto	165 mm[6.496 in]
Ancho de producto	40 mm[1.575 in]

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 250 °C[-67 – 482 °F]
Coeficiente de temperatura.	$\pm 200 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$

Características del empaquetado

Método de empaque	Caja
-------------------	------

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	Compliant
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: JAN 2025 (247) 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 2-2176504-8
CJP 100W 180R 5% Lead

Núm. de pieza de TE 3-2176504-0
CJP 100W 270R 5% Lead

También en la serie | **CGS CJP**



[Resistencias de montaje en chasis\(423\)](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TEM902-2042
**COMP NUT, 3/6/9SZ, CBL SZ .300-.430,
 HD10**



Núm. de pieza de TE171822-2
EIS REC. HSG 2P-NATURAL



Núm. de pieza de TE320565
TERMINAL,PIDG R 16-14 8



Núm. de pieza de TE321885
TERM, STRAT, SOLIS, HT R, 22-16, #5



Núm. de pieza de TE350536-1
UMNL SOK 20-14 .0126 PTPBR



Núm. de pieza de TE350783-1
12P UMNL CAP HSG



Núm. de pieza de TE3-641217-2
**02P MTA156 CONN ASSY 18AWG
 ORA**



Núm. de pieza de TE926302-3
10P UN-MNL STECKGEH

Documentos

Ilustraciones de productos

[CJP 100W 220R 5% Lead](#)

Inglés

Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_2-2176504-9_A.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_2-2176504-9_A.3d_stp.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_2-2176504-9_A.2d_dxf.zip](#)

Ingles

[3D PDF](#)

3D

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

Páginas de catálogo y hojas de datos

[Aluminium Enclosed Resistor - Type CJP Series](#)

Ingles