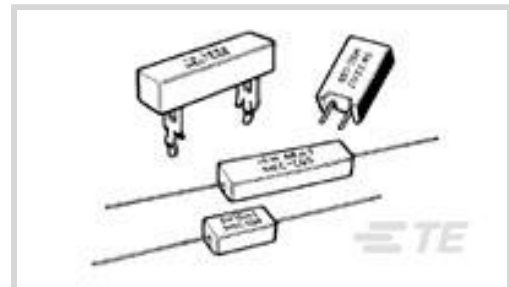


Componentes pasivos > Resistencias > Resistencias de orificio pasante > Resistencia bobinada: montaje horizontal



Tipo de resistencia: **Resistencia de potencia**

Tipo de elemento: **Alambre enrollado**

Potencia nominal: **40 W**

Clase de resistencia: **Hasta 1 kΩ**

Valor de resistencia: **2.2 Ω**

[Todo Resistencia bobinada: montaje horizontal \(152\)](#)

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

Potencia nominal	40 W
Clase de resistencia	Hasta 1 kΩ
Valor de resistencia	2.2 Ω
Tolerancia de los componentes pasivos	5 %

Características del cuerpo

Tipo de conductor	Terminales radiales FASTON
-------------------	----------------------------

Características de la terminación

Número de conexiones	2
----------------------	---

Dimensiones

Dimensiones de los componentes pasivos	10.5 x 8 x 18 mm
--	------------------

Condiciones de uso

Coeficiente de temperatura.

±300 ppm/°C

Características del empaquetado

Método de empaque

Pieza suelta – 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: JUNE 2025 (250)
 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

Wave solder capable to 265°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 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>

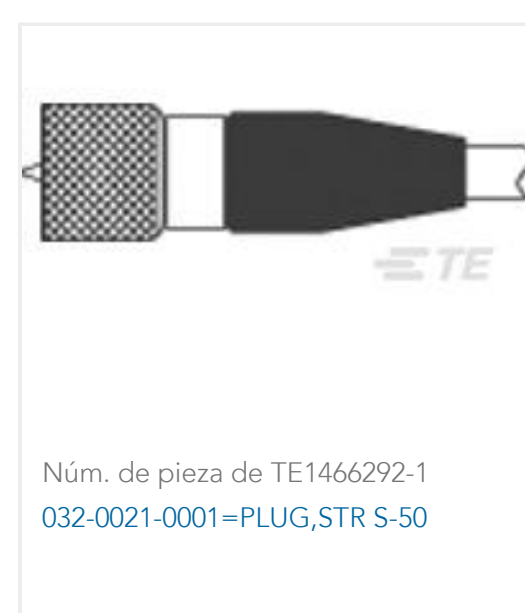
Piezas compatibles



También en la serie | CGS SQ



Nuestros clientes también compraron



Documentos

Ilustraciones de productos

[SQB40 2R2 5% \(WIRE\) 6.35MM FAS](#)

Ingles

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1879068-6_BA.3d_stp.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1879068-6_BA.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1879068-6_BA.3d_igs.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

[4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL](#)

Ingles

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Ingles

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

Ingles