



Passive Bauelemente > Widerstände > Steckbare Widerstände



Widerstandstyp: **Hochwert-/Hochspannungswiderstand**

Abmessungen der passiven Komponenten: **26.5 x 3 mm**

Anzahl der Anschlüsse: **2**

Verpackungsmethode: **Einzelausführung – Einsatz**

Toleranz für passive Komponenten: **1 %**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Fester Widerstand
Widerstandstyp	Hochwert-/Hochspannungswiderstand
Elementtyp	Dickschicht

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Widerstände	1
------------------------	---

Elektrische Kennwerte

Nennspannung	7500 V
Toleranz für passive Komponenten	1 %
Widerstandsklasse	1k Ω – 1M Ω
Widerstandswert	500K Ω
Nennleistung	2 W

Sonstige Eigenschaften

Führungstyp für passive Komponenten	Radial verplombt
-------------------------------------	------------------

Klemmenmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	2
Typ des Abschlussmaterials für passive Komponenten	Leitungen aus verzinnem Kupfer

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten	26.5 x 3 mm
--------------------------------------	-------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C
Temperaturkoeffizient	±100 ppm/°C

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einzelausführung – Einsatz
--------------------	----------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Von Hand lötbar mit bleifreiem Lot

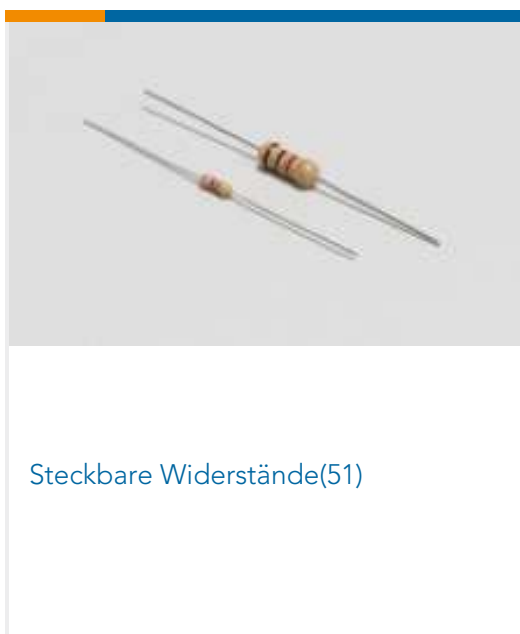
Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | CGS HB



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

[Produktzeichnungen](#)
[HB01RE 500K 1% 100PPM](#)

Englisch

[CAD-Dateien](#)
[3D PDF](#)
3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1625958-3_H.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1625958-3_H.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1625958-3_H.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL](#)

Englisch

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Englisch

[High Value/High Voltage Resistors - Type HB Series](#)

Englisch