



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 | 1M Ω – 1G Ω |
| Widerstandswert | 50M 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 50M 1% 100PPM](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1625958-7_H.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1625958-7_H.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1625958-7_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