



Passive Bauelemente > Widerstände > Widerstände für die Leiterplatten-Befestigung > Leistungswiderstände: Aluminiumgehäuse, HSC



Widerstandstyp: **Leistungswiderstand**

Abmessungen der passiven Komponenten: **87.5 x 47.5 x 26 mm**

Anzahl der Anschlüsse: **2**

Verpackungsmethode: **Einzelausführung – Einsatz**

Toleranz für passive Komponenten: **5 %**

[Alle Leistungswiderstände: Aluminiumgehäuse, HSC \(123\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Widerstandstyp	Leistungswiderstand
Elementtyp	Spulenwiderstand

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Nennspannung	1900 V DC
Toleranz für passive Komponenten	5 %
Widerstandsklasse	Bis zu 1kΩ
Widerstandswert	8 Ω
Nennleistung	100 W

Klemmenmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	2
Widerstand zur Chassis-Montage – Abschlusstyp	Lötfahne

Montage und Anschlusstechnik

Widerstand zur Chassis-Montage – Montageausführung	Chassis-Montage
--	-----------------

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten	87.5 x 47.5 x 26 mm
--------------------------------------	---------------------

Verwendungsbedingungen

Temperaturkoeffizient	±50 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
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



TE Teilnr.: CAT-C339-H85913B
Leistungswiderstände:
Aluminiumgehäuse, HSC



TE Teilnr.: CAT-C339-H85913
Leistungswiderstände:
Aluminiumgehäuse, HSA


Auch serienmäßig | CGS HS



FFC-Steckverbinder(1)



Gehäuse für Card-Edge-Steckverbinder(2)




Gehäuse für Kraftfahrzeuge(2)



Hochgeschwindigkeits-Backplane-Steckverbinder(1)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(2)



RJ45-Stecker(1)



Widerstände für die Leiterplatten-Befestigung(535)



Zubehör für Steckverbinder mit Stecker und Sockel für Beleuchtungssysteme(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:4-1625999-0
Leistungswiderstände:
Aluminiumgehäuse, HSC



TE Teilnr.:2-1879453-3
Drahtgewickelter Widerstand: Mineral,
2,5 Kw



TE Teilnr.:1-1630186-9
HSA50 4R0 5%



TE Teilnr.:5-1415043-1
PT78602



TE Teilnr.:7-534998-6
52 MODIV VRT DR CE 100/125



TE Teilnr.:2-5175887-8
CHAMP 050-2 REC ASSY V 68P



Dokumente

Produktzeichnungen

[HSC100 8R0 5%](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1625999-5_AH.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1625999-5_AH.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1625999-5_AH.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

[Aluminium Housed Power Resistors - Type HS Series](#)

Englisch

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

Englisch