

Information



Isolierscheiben für Transistoren

1/88 (12)

Hersteller: VEB Mikroelektronik "Bruno Baum" Zehdenick

Isolierscheiben für Transistoren der Gehäusebauform TO-220; H2A2 nach TGL 26 713/09 - normale Montage

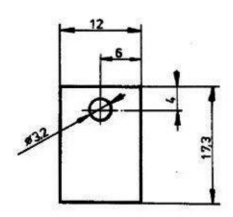


Bild 1: Abmessungen

Bezeichnung: Z 231 17,3 x 12,0 x 0,04 - 0,06 mm

Werkstoff: Blockglimmer (Muskowit)

Technische Werte für Blockglimmer (Muskowit)

Eigenschaften	Kennwerte	Einheit
Dichte	2,75 bis 3,0	g/cm ³
Härte nach Mohs	2 bis 2,5	
Kalzinationspunkt	600 bis 800	°c
Wärmeausdehnungskoeffizient	3 . 10 ⁻⁶	grd ⁻¹
Dielektrizitätskonstante	2,5 bis 4,7	
Dielektrischer Verlustfaktor	2 bis 10 . 10 ⁻⁴	
Spannungsfestigkeit bei 1 mm Dicke	60 bis 70 '	kV/mm
Glimmentladungen	unempfindlich	
Wärmewiderstand 1) (ohne Wärmeleitpaste)	0,8 bis 2,4	K/W
Wärmewiderstand 1) (mit Wärmeleitpaste)	0,4 bis 1,45	K/W

Weitere Kennwerte siehe TGL 14 884

Die Angaben zum Wärmewiderstand erfolgen auf der Grundlage von im VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder vorgenommenen Messungen. Die relativ große von/bis-Spanne resultiert aus Messungen bei unterschiedlich großen Wärmeübergangsflächen.

Die Meßergebnisse sind nicht Bestandteil der TGL 14 984 und tragen damit unverbindlichen Charakter.

Die vorliegenden Datenblätter dienen ausschließlich der Information! Es können daraus keine Liefermöglichkeiten oder Produktionsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Anderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind vorbehalten.



Herausgeber

veb appliketionszentrum elektronik berlin im veb kombinet mikroelektronik

Mainzer Straße 25 Berlin 1035

Telefon: 5 80 05 21, Telex: 011 2981; 011 3055