Glimmer Isolierscheiben / Mica Insulating Plates



Internet: www.jahre.de Email: info@jahre.de

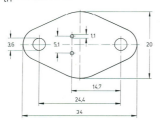
Glimmer Isolierscheiben

für Leistungshalbleiter: Materialstärke ca. 0,05 mm. Wärmewiderstand R_{th} mit Wärmeleitpaste (K/W) Durchschlagfestigkeit ca. 2 kV Maße in mm.

Mica Insulating Plates

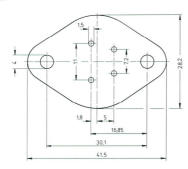
for power semiconductors: Mica thickness ca. 0,05 mm. Thermal resistance $R_{\mbox{\scriptsize th}}$ with thermal compound (K/W) Breakdown voltage ca. 2 kV Dimensions in mm.

Für Gehäuse TO-66/For case TO-66 $R_{\mbox{\scriptsize th}}$ ca. 0,8 K/W $^{\circ}$



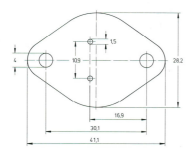
P 200340-3

Für Gehäuse TO-3/For case TO-3 R_{th} ca. 0,3 K/W



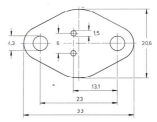
P 282415-1

Für Gehäuse TO-3/For case TO-3 $\rm R_{th}$ ca. 0,3 K/W



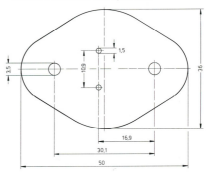
P 282411-1

Für Gehäuse SOT-9/For case SOT-9 R_{th} ca. 0,8 K/W



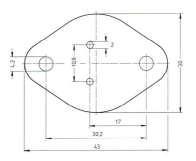
P 206330-1

Für Gehäuse TO-3/For case TO-3 R_{th} ca. 0,4 K/W Dicke/Thickness ca. 0,08 mm



P 360500-1

Für Gehäuse TO-3/For case TO-3 $\rm R_{th}$ ca. 0,3 K/W



P 300430-1

Glimmer Isolierscheiben / Mica Insulating Plates



Internet: www.jahre.de Email: info@jahre.de

Unser Sortiment an Glimmer Isolierscheiben geht weit über die hier dargestellten Formate hinaus. Sonderformen beliebiger Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

Our assortment of mica insulating plates includes a much wider variety as sizes shown. Special configurations of any form or dimension can be delivered on request.

