

## Dissipatore Di Calore In Ceramica Di Ossido Di Alluminio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Isolamento

Numero articolo: KM-C013



### introduzione

La struttura a fori del dissipatore di calore in ceramica aumenta l'area di dissipazione del calore a contatto con l'aria, migliorando notevolmente l'effetto di dissipazione del calore, che è migliore di quello del rame e dell'alluminio.

[Ulteriori informazioni](#)

|            |              |            |             |           |           |          |
|------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| 1,7*3 mm   | 10*4 mm      | 16*1 mm    | 20*20 mm    | 29,5*1mm  | 60*1 mm   | 100*8 mm |
| 3*3 mm     | 10*5 mm      | 16*4 mm    | 20,5*1 mm   | 30,5*1 mm | 57,8*6 mm | 107*3 mm |
| 4*2,3 mm   | 10,5*2 mm    | 16*5 mm    | 22*1 mm     | 32*5 mm   | 70*1 mm   | 150*5 mm |
| 6*6 mm     | 10,5*10,5 mm | 17*1 mm    | 23,5*2,5 mm | 35*1 mm   | 74*1 mm   | 200*5 mm |
| 7*3,3 mm   | 12*1 mm      | 18*0,63 mm | 25*0,5 mm   | 40*1 mm   | 80*1 mm   |          |
| 8*5 mm     | 12*5 mm      | 19*0,8 mm  | 26*4 mm     | 45*0,5 mm | 90*1 mm   |          |
| 9,5*1,3 mm | 14*1 mm      | 20*1 mm    | 26*5 mm     | 51*1 mm   | 100*1 mm  |          |
| 10*1mm     | 16*0,5 mm    | 20*10 mm   | 28*6,5 mm   | 50*5 mm   | 100*2mm   |          |