

Dissipatore Di Calore In Ceramica Di Ossido Di Alluminio (Al₂O₃) - 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	