

Pasta termoprzewodząca GD380, 5kg

Kody produktów:

Kód produktu: AM9684

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametry produktów:

Kolor: Szary

Maks. temperatura pracy: 200 °C

Przewodność cieplna: 2,2 W/mK

Kwota: 5000 g

Wytrzymałość dielektryczna: 1800 V AC



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości pasta termoprzewodząca do chłodziw o przewodności cieplnej do 2,2W/mK. Pasta termoprzewodząca ma za zadanie zapewnić lepszy transfer ciepła pomiędzy źródłem ciepła - elementem elektronicznym a jego chłodziwą. Wypełnia to nierówności pomiędzy powierzchnią chłodziwy, a powierzchnią chłodzonego elementu, a tym samym zwiększa oddawanie ciepła do chłodziwy, która ma wówczas większą skuteczność chłodzenia. Dzięki zastosowaniu pasty przewodzącej ciepło zwiększysz ogólną wydajność chłodzenia i wydłużysz żywotność chłodzonych podzespołów. Nadaje się do wszystkich półprzewodników (LED), procesorów, kart graficznych, modułów pamięci i innych. Pasta nie przewodzi prądu elektrycznego.

Przewodność cieplna: 2,2 W/mK

Minimalna temperatura pracy: -50°C

Maksymalna temperatura pracy: 200°C

Ciężar właściwy: > 2,5 g/cm³

Waga opakowania: 5 kg

W opakowaniu znajduje się również plastikowa szpatułka ułatwiająca aplikację.

Galerie:

