

Pasta termoprzewodząca GD380, 1g

Kody produktów:

Kód produktu: AM3876

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametry produktów:

Kolor: Szary

Maks. temperatura pracy: 200 °C

Przewodność cieplna: 2,2 W/mK

Kwota: 1 g

Wytrzymałość dielektryczna: 1800 V AC



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości pasta termoprzewodząca do radiatorów o przewodności cieplnej do 2,2W/mK. Pasta termiczna ma za zadanie zapewnić lepsze odprowadzanie ciepła pomiędzy źródłem ciepła - elementem elektronicznym a jego radiatorem. Wypełnia nierówności pomiędzy powierzchnią radiatora a powierzchnią chłodzonego elementu i w ten sposób zwiększa transfer ciepła do radiatora, który ma wtedy większą efektywność chłodzenia. Stosując pastę przewodzącą ciepło, poprawisz ogólną efektywność chłodzenia i przedłużysz żywotność chłodzonych komponentów. Nadaje się do wszystkich półprzewodników (LED), procesorów, kart graficznych, modułów pamięci i innych. Pasta nie przewodzi prądu elektrycznego.

Przewodność cieplna: 2,2W/mK

Minimalna temperatura pracy: -50°C

Maksymalna temperatura pracy: 200°C

Ciężar właściwy:

Galerie: