

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-termoprzewodzaca-silikonowa-do-elektroniki-ag-termopasty-hp-100g-p-3109.html>

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA SILIKONOWA DO ELEKTRONIKI AG TERMOPASTY HP 100g

Cena brutto	49,24 zł
Cena netto	40,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000456
Kod EAN	5901764327219

Opis produktu

XCHE0000456

PASTA SILIKONOWA TERMOPRZEWODZĄCA AG HP 100g



Zastosowanie:

- moduły o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła
- urządzenia chłodzące na płytach końcowych lub ramkach
- napędy pamięci masowej i dużej szybkości
- układy sterowania silnikami w przemyśle motoryzacyjnym
- napędy twardego dysku i dysku DVD
- przetworniki mocy
- diody LED wysokiej mocy
- urządzenia komunikacji sieciowej
- sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne i elektryczne
- przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

Produkt ten sprawdza się **w zróżnicowanych warunkach**. Jest efektywny w zakresie temperatur od -50°C do 250°C, przez co charakteryzuje go wyjątkowa użyteczność. Cechuje go odporność chemiczna na proces utleniania, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad, a także soli: dwutlenku siarki i amoniaku. Z jego pomocą łatwiej zadbać o sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne, przetworniki mocy, napędy pamięci masowej i wiele innych urządzeń codziennego użytku. **Pasty**

termoprzewodzące firmy AG TermoPasty charakteryzują się bardzo niską impedancją termiczną, a także wysoką przewodnością cieplną. Oba te parametry pozytywnie wpływają na ich użyteczność. **Pasty termoprzewodzące** odpowiadają za bezpieczną i poprawną pracę wszelkich czujników temperatury, które znajdują się w niemal każdym urządzeniu elektronicznym. **Pasta nie przewodzi prądu.**

Specyfikacja:

- kolor: biały
- przewodność cieplna: 1.5 W/mk
- impedancja termiczna: 0.0227 °C in2/W
- ciężar właściwy: 2.1 g/cm³
- parowanie: 0.001
- przeciekanie: 0.05
- stała dielektryczna: 5.0
- lepkość: nie płynie
- indeks tiksotropowy: 380+/-10
- odporność na działanie temp.: -50~340 °C
- temperatura robocza: -30~300 °C
- objętość: 100g

Pasta nie przewodzi prądu.

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.