

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-hp-60g-p-4606.html>

Pasta silikonowa termoprzewodząca HP 60g

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 39,99 zł |
| Cena netto | 32,51 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | AGT-125 |
| Kod EAN | 5901764327196 |
| Producent | AG TermoPasty |

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca HP 60g



Pasta silikonowa termoprzewodząca HP, nasze pasty termoprzewodzące usprawniają przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorem, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebiciom i chronią od wpływów atmosferycznych. 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. Nie przewodzi prądu.

dane techniczne:

- pasta silikonowa termoprzewodząca HP AGT-125
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 60g
- opakowanie kartusz

właściwości:

- ▶ 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

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

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)