

## Pasta termoprzewodząca HP 100G



Cena: **40,50 PLN** brutto

**40,50 PLN** za szt.

Nr referencyjny: **PASTA TERM HP 100G**

Stan: **Nowy**

Ilość: 84 szt.

### Informacje

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA HP 100G

## Opis produktu

### Opis:

Pasta termoprzewodząca niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury. Chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebicom. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów, kwasów, zasad soli, dwutlenku siarki i amoniaku. Posiada szeroki zakres temperatury pracy.

### 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
- Klimatyzatory
- Przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

### Właściwości:

Kolor **biała**

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Przewodność ciepła           | 1.5 W/mK                    |
| Impedencja termiczna         | 0.0227°C in <sup>2</sup> /W |
| Ciężar właściwy              | 2.1 g/cm <sup>3</sup>       |
| Parowanie                    | 0.001                       |
| Przeciekanie                 | 0.05                        |
| Stała dielektryczna          | 5.0                         |
| Lepkość                      | nie płynie                  |
| Indeks taksotropowy          | 380+/-10                    |
| Odporność na działanie temp. | -50~340°C                   |
| Temperatura robocza          | -30~300°C                   |

## Powiązane produkty

