

Karta Techniczna Produktu

Pasta termoprzewodząca HPX



Pasta termoprzewodząca HPX o współczynniku przewodzenia ciepła $>2,8\text{W/mK}$, która nie przewodzi prądu elektrycznego. Jest niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury. Niska impedancja termiczna pasty umożliwia utrzymanie stałej skuteczności w temperaturach od -30 do $300\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Zastosowanie:

- ◆ Moduły o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła
- ◆ Urządzenia chłodzące na płytach końcowych i ramkach
- ◆ Napędy pamięci masowej i dużej szybkości
- ◆ Układy sterowania silnikami (przemysłe motoryzacyjny)
- ◆ Napędy twardego dysku i dysku DVD
- ◆ Przetworniki mocy
- ◆ Diody LED wysokiej mocy
- ◆ Notebooki i komputery biurowe
- ◆ Urządzenia komunikacji sieciowej
- ◆ Sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne i elektryczne
- ◆ Klimatyzatory



Opakowania:

Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
60 g (kartusz)	5	ART.AGT-126
100 g (słoiczek)	6	ART.AGT-128
1000 g (pojemnik)	1	ART.AGT-114

