



EAN-13: 5901969412987

NR KAT.: NTG-1325

Silicon⁷⁰⁰

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA



CECHY PRODUKTU:

- Przewodność cieplna: 8,3 W/m*K
- Impedancja termiczna: 0,0014°C-in²/W
- Zawartość opakowania: 2g/1,25ml
- Temperatura pracy: -30~240°C
- Nie przewodzi prądu, nie koroduje

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Kolor	Szary
Gęstość	1,6 g/ml (przy 25 °C)
Lepkość	15000 Pa*s (przy 1 RPM)
Przewodność cieplna	8,3W/mK
Impedancja termiczna	0,0014 °C*in ² /W
Utrata masy po 96h przy 100 °C	0,15%
Przenikalność elektryczna	2,6 (przy 106 Hz)
Konduktywność	3,2*10 ¹³ (Ohm*cm)
Wytrzymałość elektryczna	4,0KV/mm
Temperatura pracy	-30~240 °C

