

Pasta térmica GD380, 5kg

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9684

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parámetros del producto:

Color: Gris

Temperatura máxima de funcionamiento: 200 °C

Conductividad térmica: 2,2 W/mK

Monto: 5000 g

Rigidez dieléctrica: 1800 V AC



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Pasta térmica de alta calidad para refrigeradores con una conductividad térmica de hasta 2,2W/mK. La pasta térmica está diseñada para garantizar una mejor transferencia de calor entre la fuente de calor, el componente electrónico y su refrigerador. Esto llena los desniveles entre la superficie del enfriador y la superficie del componente enfriado y, por lo tanto, aumenta la transferencia de calor al enfriador, que luego tiene una mayor eficiencia de enfriamiento. Gracias al uso de pasta termoconductora, conseguirás que la refrigeración sea más eficiente en general y prolongarás la vida útil de los componentes refrigerados. Adecuado para todos los semiconductores (LED), procesadores, tarjetas gráficas, módulos de memoria y más. La pasta no es conductora de electricidad.

Conductividad térmica: 2,2 W/mK

Temperatura mínima de funcionamiento: -50°C

Temperatura máxima de funcionamiento: 200°C

Gravedad específica: > 2,5 g/Cc

Peso del paquete: 5 kg

El paquete también incluye una espátula de plástico para facilitar la aplicación.

Galerie:

