

Pasta térmica GD380, 30g

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9464

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parámetros del producto:

Color: Gris

Temperatura máxima de funcionamiento: 200 °C

Conductividad térmica: 2,2 W/mK

Monto: 30 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 2,2 W/mK. La pasta térmica está diseñada para garantizar una mejor transferencia de calor entre la fuente de calor, el componente electrónico y su enfriador. Esto llena la irregularidad 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 conductora de calor, hará que el enfriamiento sea más eficiente en general y prolongará la vida útil de los componentes enfriados. Adecuado para todos los semiconductores (LED), procesadores, tarjetas gráficas, módulos de memoria y más. La pasta no es eléctricamente conductora.

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: 30g

El paquete también incluye una espátula de plástico para una aplicación más fácil.

Galerie: