

# Värmekonduktiv pasta GD380, 1g

## Produktkoder:

Produktkod: AM3876

EAN13: -

HS-kod: 38249996

## Produktparametrar:

Färg: Grå

Max. driftstemperatur: 200 °C

Värmekonduktivitet: 2,2 W/mK

Belopp: 1 g

Dielektrisk styrka: 1800 V AC



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Högkvalitativ värmeledande pasta för kylflänsar med en värmeledningsförmåga på upp till 2,2 W/mK. Värmepastan är utformad för att säkerställa bättre värmeöverföring mellan värmekällan - den elektroniska komponenten - och dess kylfläns. Den fyller ut ojämnheter mellan kylflänsens yta och den kylda komponentens yta och ökar därmed värmeöverföringen till kylflänsen, som därmed får en högre kylningseffektivitet. Genom att använda en värmeledande pasta förbättrar du den totala kylningseffektiviteten och förlänger livslängden på de kylda komponenterna. Lämplig för alla halvledare (lysdioder), processorer, grafikort, minnesmoduler med mera. Pastan är inte elektriskt ledande.

Värmekonduktivitet: 2,2W/mK

Lägsta driftstemperatur: -50°C

Högsta driftstemperatur: 200°C

Specifik vikt: > 2,5 g/Cc

Paketets vikt: 1g

---

**Galerie:**