

Teplovodivá pasta GD380, 5kg

Kód produktu: AM9684

EAN13: -

HS kód: 38249996



Varianty produktu:

Parametry produktu:

Barva: Šedá

Max. provozní teplota: 200 °C

Tepelná vodivost: 2,2 W/mK

Množství: 5000 g

Dielektrická pevnost: 1800 V AC

Popis výrobku:

Kvalitní teplovodivá pasta na chladiče s tepelnou vodivostí až 2.2W/mK. Termopasta je určena pro zajištění lepšího přenosu tepla mezi tepelným zdrojem - elektronickou komponentou a jejím chladičem. Ta vyplňuje nerovnosti mezi povrchem chladiče a povrchem chlazené komponenty a tím zvyšuje přenos tepla na chladič, který má pak větší efektivitu chlazení. Díky použití teplovodivé pasty tak celkově zefektivníte chlazení a prodloužíte životnost chlazených komponent. Vhodné pro všechny polovodiče (LED diody), procesory, grafické karty, paměťové moduly a další. Pasta není elektricky vodivá.

Tepelná vodivost: 2.2W/mK

Minimální provozní teplota: -50°C

Maximální provozní teplota: 200°C

Měrná hmotnost: > 2.5 g/Cc

Hmotnost balení: 5kg

Balení obsahuje i plastovou stěrku pro snadnější nanášení.

