

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/pasta-termoprzewodzaca-8-5-w-mk-2g-tg-02-p-76779.html>



Pasta termoprzewodząca 8.5 W/mK 2g TG-02

Cena brutto	21,99 zł
Cena netto	17,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AWSAOASAVTG022G
Kod producenta	SAVIO TG-02 2G
Kod EAN	5901986047094
Producent	SAVIO
Pozostałe parametry	Kolor: Szary Przewodność cieplna: 8.5 W/mK Temperatura pracy: -50 ° C / + 250 ° C Impedancja termiczna: max 0.135 °C - in/ W Gęstość: 2.6 + 0.08 g/ml Odporność termiczna: 0 pS/m
Waga	2

Opis produktu

Wyróżniająca się przewodność cieplna

SAVIO TG-02 poprzez idealne wypełnienie mikroskopijnych przestrzeni na powierzchni procesora i radiatora, zapewnia doskonałe parametry przewodzenia. Mikrocząsteczki węgla zawarte w paście pokrywają nierówności pomiędzy stykającymi się elementami, gwarantując **szybkie i wydajne odprowadzanie ciepła**.

Łatwa w aplikacji

Pasta termoprzewodząca SAVIO TG-02, dzięki odpowiedniej konsystencji **gwarantuje bezproblemową aplikację** nawet dla niedoświadczonych osób. Dobrze wyważona gęstość produktu zapewnia bezproblemowe rozprowadzanie na procesorze. Opakowanie w formie **praktycznej strzykawki** pozwala precyzyjnie nałożyć odpowiednią ilość pasty, natomiast dołączona do zestawu szpatułka jest pomocna w łatwej aplikacji. **SAVIO TG-02** jest produktem długiej trwałości. Zawartość strzykawki pozwala na kilka aplikacji.

Bezpieczna w użyciu

W przeciwieństwie do innych past dostępnych na rynku **SAVIO TG-02** nie zawiera tlenków metali, przez co nie przewodzi prądu. Eliminuje to ryzyko zwarcia oraz redukuje uszkodzenia korozyjne podstawy radiatora i IHS.

Dostępna w różnych gramaturach

SAVIO TG-02 dostępna jest w dwóch gramaturach: **2 g** oraz **4 g**. Opakowanie zaprojektowano tak, aby po zamknięciu zapobiec wysychaniu pasty, dzięki czemu produkt nadaje się do wielokrotnego użytku.

Waga:

Pozostałe parametry:

2

Kolor: Szary Przewodność cieplna: 8.5 W/mK Temperatura pracy: -50 ° C / + 250 ° C Impedancja termiczna: max 0.135 °C - in/ W Gęstość: 2.6 + 0.08 g/ml Odporność termiczna: 0 pS/m