

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-h2-800g-p-10087.html>

Pasta silikonowa termoprzewodząca H2 800g

Cena brutto	120,00 zł
Cena netto	97,56 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AGT-309
Kod EAN	5901764320029
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca H2 800g

Pasta silikonowa termoprzewodząca H2 ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorem. Jest niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebiegom. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie; działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli; dwutlenku siarki i amoniaku. Posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -50°C do 250°C. Nie przewodzi prądu. Zastosowanie: moduły o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła, urządzenia chłodzące na płytach końcowych lub ramkach, napędy pamięci masowej i dużej szybkości, układy sterowania silnikami w przemyśle motoryzacyjnym, napędy twardego dysku i dysku DVD, przetworniki mocy, diody LED wysokiej mocy, notebooki i komputery biurkowe, urządzenia komunikacji sieciowej, sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne i elektryczne, klimatyzatory.

dane techniczne:

- pasta silikonowa termoprzewodząca H2
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 800g
- rodzaj opakowania: kartusz
- gęstość w temp. 20°Cg/cm³
- temperatura zapłonu: 350°C
- temperatura krzepnięcia: 50°C
- współczynnik refrakcji: 1,41
- ciepło właściwe w temperaturze 50°C: 0,24 Cal/g
- współczynnik przenikania ciepła w temperaturze 0-150°C: 0,88 W/m K
- stała dielektryczna przy 100 Hz: 4,7 (±0,1)
- oporność skrośna: $\Omega \cdot \text{cm} \cdot 5 \times 10^{14}$
- tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz : 0,020 (±0,003)
- zakres temp. pracy : -50 ~ 250°C

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)