



GAP FILLER

Tepelně vodivé výplně

GAP-FILLER 1000
GAP-FILLER 1000 SR



- Tepelná vodivost 1 - 4 W/mK
- Vhodná náhrada standardních zalévacích hmot
- Použitelné pro fixaci součástek
- Vynikající tepelná, mechanická a chemická odolnost
- Dobré tlumení vibrací



POPIS PRODUKTU

Gap Filler - Tepelně vodivá výplň lze použít jako náhrada za klasické zalévací hmoty.

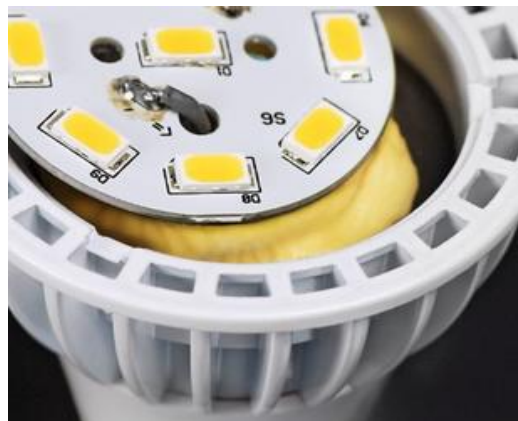
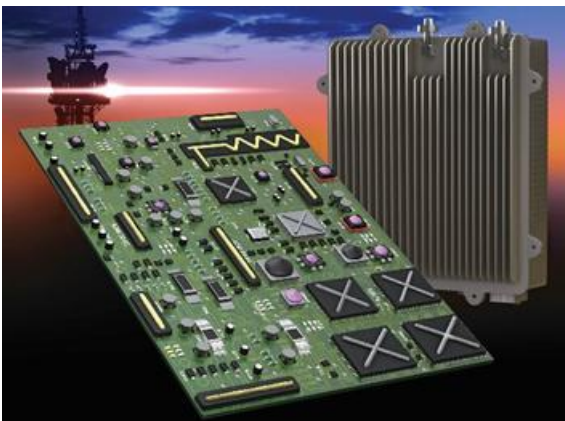
Materiál po vytvrzení zůstává v částečně měkkém stavu (podobné konzistenci plastelíny), díky kterému je možná oprava zařízení.

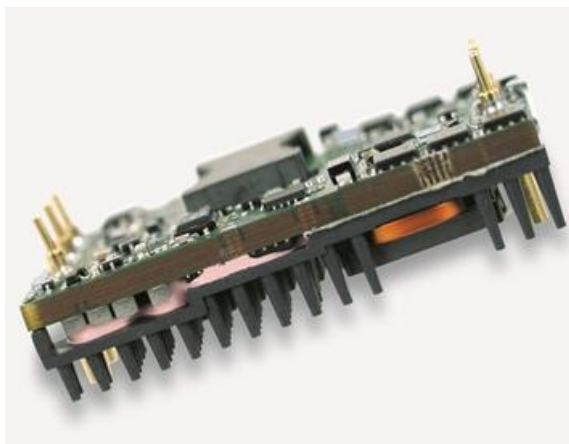
Materiálem lze také lokálně fixovat a zároveň chladit součástky.

Pracovní teplota je od - 60 °C do 175 °C

Gap Filler je elektricky nevodivý a dobře absorbuje vibrace.

Příklady použití:





SPECIFIKACE

| | |
|----------------------|---------------|
| Tepelná vodivost | 1,0 W/mK |
| Tvrdość po vytvrnutí | 75 (Shore 00) |
| Viskozita | 20 Pa*s |

