

Datenblatt Produkt WLPK 5



Zubehör für Kühlkörper und andere elektronische Bauteile>Wärmeleitmaterial>Wärmeleitpasten und Wärmeleitfilm
Keramischverfüllte, silikonfreie Wärmeleitpaste mit hoher Wärmeleitfähigkeit

- speziell für silikonensitive Applikationen geeignet
- kein Austrocknen, Verhärten oder Schmelzen der Wärmeleitpaste
- hohe Langzeitstabilität
- weitere Gebindegrößen, Gebindearten, wie Dose, Kartusche etc. auf Anfrage

Kenndaten

Zusammensetzung:	Silikonfreie, synthetische Flüssigkeit keramisch verfüllt
Behälter:	Spritze
Liefermenge:	5 ml
Konsistenz:	pastös
Farbe:	silber
Dichte:	1,4 g/cm³
Wärmeleitfähigkeit:	10 W/m·K
Temperaturbereich:	-60°C ... +150°C
Durchschlagsfestigkeit:	entfällt, weil leitend
Löslichkeit im Wasser:	unlöslich