

Datenblatt Produkt WLK DK 4



Zubehör für Kühkörper und andere elektronische Bauteile > Wärmeleitmaterial > Wärmeleitkleber

- lösemittelfreier und thermisch leitender Zweikomponentenklebstoff
- auf Epoxidbasis mit Aluminiumoxid gefüllt
- Mischung von Härter und Binder (1:1) mit statischem Mischrohr
- Verschleißbarkeit der Gebinde durch Luer-Lock System
- gute Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften
- weitere Gebindegrößen und Gebindearten auf Anfrage
- kühl und trocken lagern



Kenndaten

Wärmeleitfähigkeit:	1 W/m·K
Temperaturbereich:	-50°C ... +145°C
Spezifischer Wärmewiderstand:	118°C cm ² /W
Topfzeit bei RT:	ca. 30 min
Aushärtezeiten bei:	60°C ca. 4 h / 25°C ca. 16 h
Durchgangswiderstand:	8·10 ¹¹ Ω·cm
Kleberschicht:	Epoxid
Mischungsverhältnis:	1:1
Lieferumfang:	1x 4 ml Spritze / 3x Mischer WLK M4

FISCHERELEKTRONIK GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Fischerelektrotronik AG
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 45753
Telefax +49 2351 45754

www.fischerelektronik.de