

Datenblatt BWLP Wärmeleitpaste

Gültig für Typen: BWLP-410, BWLP-510, BWLP-610, BWLP-710, BWLP-810. Diese Daten beziehen sich auf die 2 Gramm Spritzen. Andere Mengen sind auf Anfrage möglich.

Labels

Eigenschaften:

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Für CPU, VGA, LED, Chipsatz und andere PC-Komponenten
- Hohe Leitfähigkeit für ideale Wärmeübertragung
- Einhaltung von RoHS, REACH und PFOS Anforderungen

Wärmeleitpaste

BEDEK BWLP-410
 Thermischer Widerstand Rth: < 0.252 KW
 Thermische Leitfähigkeit λ : > 1.42 W/mK
 www.bedek.de
 Made in China




0762223167051

Eigenschaften:

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Für CPU, VGA, LED, Chipsatz und andere PC-Komponenten
- Hohe Leitfähigkeit für ideale Wärmeübertragung
- Einhaltung von RoHS, REACH und PFOS Anforderungen

Wärmeleitpaste

BEDEK BWLP-510
 Thermischer Widerstand Rth: < 0.225 KW
 Thermische Leitfähigkeit λ : > 1.93 W/mK
 www.bedek.de
 Made in China



0762223167037

Eigenschaften:

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Für CPU, VGA, LED, Chipsatz und andere PC-Komponenten
- Hohe Leitfähigkeit für ideale Wärmeübertragung
- Einhaltung von RoHS, REACH und PFOS Anforderungen

Wärmeleitpaste

BEDEK BWLP-610
 Thermischer Widerstand Rth: < 0.073 KW
 Thermische Leitfähigkeit λ : > 3.05 W/mK
 www.bedek.de
 Made in China



Eigenschaften:

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Für CPU, VGA, LED, Chipsatz und andere PC-Komponenten
- Hohe Leitfähigkeit für ideale Wärmeübertragung
- Einhaltung von RoHS, REACH und PFOS Anforderungen

Wärmeleitpaste

BEDEK BWLP-710
 Thermischer Widerstand Rth: < 0.067 KW
 Thermische Leitfähigkeit λ : > 3.17 W/mK
 www.bedek.de
 Made in China



0762223167075

Eigenschaften:

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Für CPU, VGA, LED, Chipsatz und andere PC-Komponenten
- Hohe Leitfähigkeit für ideale Wärmeübertragung
- Einhaltung von RoHS, REACH und PFOS Anforderungen

Wärmeleitpaste

BEDEK BWLP-810
 Thermischer Widerstand Rth: < 0.0087 KW
 Thermische Leitfähigkeit λ : > 4.63 W/mK
 www.bedek.de
 Made in China



0762223167044

Eigenschaft	BWLP-410	BWLP-510	BWLP-610	BWLP-710	BWLP-810	Einheit
Farbe	Weiss	Grau	Gold	Silber	Grau	No
Therm. Leitfähigkeit	> 1.42	> 1.93	> 3.05	> 3.17	> 4.63	W/m-K
Therm. Widerstand	< 0.252	< 0.225	< 0.073	< 0.067	< 0.0087	°C-in ² /W
Spezifisches Gewicht	2.0	2.0	2.48	2.4	3.15	g/cm ³
Viskosität	1000	1000	1000	1000	12500	CPS
Thixotropierindex	360±10	360±10	360±10	360±10	350±10	1/10 mm
Moment-Bohrungstemperatur	-50~300°C	-50~300°C	-50~280°C	-50~280°C	-50~300°C	°C
Betriebs-Temperatur	-30~300°C	-30~300°C	-30~240°C	-50~240°C	-50~280°C	°C
Silikonverbindungen	35	50	30	30	15	%
Carbonverbindungen	45	30	20	20	35	%
Metalloxid-Verbindungen	20	20	50	50	50	%

Specifications are subject to change without notice.
 Please visit www.bedek.de for further information and support.