

Thermally conductive adhesive

- thermally conductive, electrically non-conductive adhesive
- two part epoxy resin adhesive, metaloxide filled
- fully replaces mechanical fastenings
- excellent function and application characteristics
- **to be stored at a cool and dark place**

WLK 5



WLK 10



| art. no. | composition | art. no. | composition |
|--------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| WLK 5 | 5 g resin/0.5 g hardener | WLK 10 | 10 g resin/1 g hardener |

WLK 30



WLK 120



| art. no. | composition | art. no. | composition |
|---------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| WLK 30 | 30 g resin/3 g hardener | WLK 120 | 120 g resin/12 g hardener |

| | WLK |
|------------------------------------|---|
| thermal conductivity | 0.836 W/m·K |
| specific thermal resistance | 1.2 m·K/W |
| volume resistance | 10 ¹⁶ Ω/cm |
| temperature range | -56°C... +149°C |
| hardening time | 20°C approx. 16-24h / 25°C approx. 8 h / 120°C approx. 20 min |
| glue layer | Epoxid |
| mixture proportion | 10:1 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thermal Interface Products](#) category:

Click to view products by [Fisher](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[63072-2-4013](#) [64442-1-7612](#) [FGN80-2](#) [PFM-172-60](#) [95778-1-5171](#) [A-40](#) [ACDIN4001-01-S](#) [APA502-80-001](#) [188761F00000G](#) [95779-1-5171](#) [9601-7](#) [9614-2-4013](#) [189790F00000](#) [189951F00000G](#) [2103-4-7320](#) [CN9565-000](#) [31570-2-4013](#) [LZ24-1](#) [4103G](#) [450-20-0025](#) [5300AC](#) [1.500G](#) [53-77-13ACG](#) [450-20-0017](#) [4949G](#) [08121](#) [08133](#) [08151](#) [08188](#) [08196](#) [10637-4-1040](#) [54476-2-4013](#) [71883-2-4053](#) [188651F00000G](#) [64445-1-7612](#) [66786-4-7320](#) [TP0001](#) [4952G](#) [4860](#) [450-20-0148](#) [88601-2-2929](#) [SC80-W2](#) [09450-M45](#) [09362-M45](#) [V6516C](#) [A17713-05](#) [A17690-06](#) [A17690-10](#) [A17690-05](#) [A17690-03](#) [A17775-05](#)