

MT0X3

PASTA TÉRMICA



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Conductividad Térmica | 6W/m·k |
| Impedancia Térmica | < 0.004°C-in²/W |
| Gravedad específica | >3.25 |
| Viscosidad | 12500 |
| Temperatura soportada | -50 -340°C |
| Temperatura de trabajo | -30 -280°C |
| Compuesto de silicona | 10% |
| Compuesto de carbono | 45% |
| Compuesto de óxido metálico | 45% |
| Color | Gris |
| Dimensiones | 60x8.5mm / 1g |

Kit de 3x Pastas Térmicas de Alto Rendimiento. Soporta temperaturas de hasta 280°C con baja evaporación para un rendimiento duradero. **Conductividad térmica de 6W/mK para una disipación de calor eficiente.** Viscosidad óptima para una aplicación precisa, incluye aplicador y espátula para una distribución uniforme. **Fórmula con nanotecnología no conductiva para máxima seguridad.**

LOGÍSTICA

REFERENCIA **MT0X3**

EAN **8435693111719**

UDS/CAJA **100**

EMPAQUETADO **75x180mm**