

# Thermal Grizzly Minus Pad 8, Thermalpolster, 8 W/m·K, Metall Oxid, Silikon, -100 - 250 °C, 120 mm, 20 mm

Gummi/Silikon

Gruppe Kühler  
 Hersteller Thermal Grizzly  
 Hersteller Art. Nr. TG-MP8-120X20X30  
 EAN/UPC 0753677507425



## Beschreibung

Thermal Grizzly Minus Pad 8. Typ: Thermalpolster, Wärmeleitfähigkeit: 8 W/m·K, Wesentliche Inhaltsstoffe: Metall Oxid, Silikon. Breite: 120 mm, Tiefe: 20 mm, Höhe: 3 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Thermalpolster
Wärmeleitfähigkeit	8 W/m·K
Wesentliche Inhaltsstoffe	Metal oxide, Silicone
Breite	120 mm
Tiefe	20 mm
Höhe	3 mm

## Ausführliche Details

	Merkmale
Typ	Thermalpolster
Wärmeleitfähigkeit	8 W/m·K
Wesentliche Inhaltsstoffe	Metal oxide, Silicone
Betriebstemperatur	-100 - 250 °C
	Gewicht und Abmessungen
Breite	120 mm
Tiefe	20 mm
Höhe	3 mm
	Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS