

# GELID SOLUTIONS

Unit 704B, 7/F., Sunbeam Centre, 27 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Tel. +852 8199 0329 | Fax. +852 3904 8133

[www.gelidsolutions.com](http://www.gelidsolutions.com)

HeatPhase Ultra

Thermische Phasenwechsel-Schnittstelle

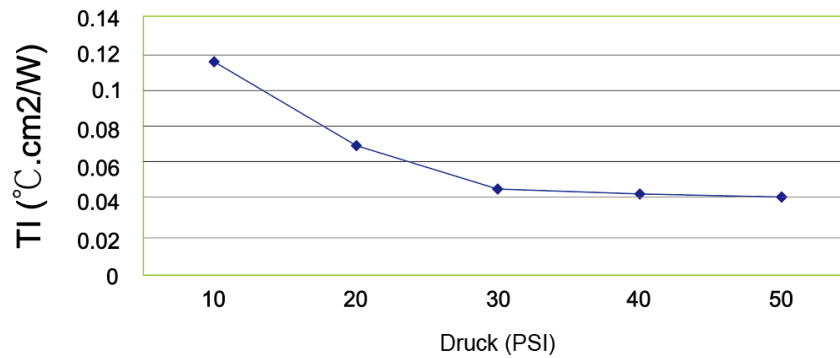
DATUM

10.Nov.2023

Spezifikationen	
Dichte:	2.8±0.2g·cm <sup>3</sup>
Abmessungen (mm)	40 x 30 x 0.2mm
Betriebstemperaturbereich:	-50~125°C
Betriebstemperaturbereich:	45°C
Wärmeleitfähigkeit:	8.5W/m·K
Volumenwiderstandsfähigkeit:	1.0 x 10 <sup>12</sup> Ω·cm

Produktinformation	
Modellnr.:	PH-GC-02-I
EAN (3mm):	4897025783836
Inhalt der Verpackung:	HeatPhase Ultra 40x30x0.2mm x 1

Thermische Impedanz (TI) vs. Druck



**GELID SOLUTIONS**

**HeatPhase Ultra**  
Thermische Phasenwechsel-Schnittstelle  
40 x 30 x 0.2mm

Kompatibel mit:  
**Intel**

- Einfachere Anwendung und Entfernung
- Ultrahohes Wärmeleitfähigkeit
- Ultrarobust und nicht aushärtend
- Nicht elektrisch leitend
- Nicht ausblutend und benutzerfreundlich