

**Wärmeleitpasten und Wärmeleitfilm**
**Graphit Wärmeleitpaste mit hoher Wärmeleitfähigkeit**


Art. Nr.	Behälter	Liefermenge [ml]
<b>WLPG 02</b>	Spritze	2
<b>WLPG 05</b>	Spritze	5
<b>WLPG 10</b>	Spritze	10
<b>WLPG 20</b>	Spritze	20

Weitere Gebindegrößen, Gebindearten, wie Dose, Kartusche etc. auf Anfrage.

**Technische Daten**

	<b>WLPG</b>
<b>Zusammensetzung</b>	Graphitfüller, silikonfrei, organische Beimischungen biologisch abbaubare Matrix auf Basis von z. B. Öl
<b>Konsistenz</b>	pastös
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Dichte</b>	> 0,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	10,5 W/mK
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	entfällt, weil leitend
<b>Spezifischer elektrischer Widerstand</b>	> 10 <sup>6</sup> Ω/cm
<b>Flammpunkt</b>	für Öl DIN 51755, 321 °C
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C ... +400 °C
<b>Löslichkeit im Wasser</b>	löslich

**Fischer Elektronik GmbH & Co. KG**

Postfach 1590 • D-58465 Lüdenscheid

**Hausadresse**

Nottebohmstr. 28 • D-58511 Lüdenscheid

Telefon: 0 23 51 / 4 35-0

Telefax:

Verkauf

0 23 51 / 4 57 54

Einkauf

0 23 51 / 45 94 33

Export

0 23 51 / 43 51 85

info@fischerelektronik.de

www.fischerelektronik.de