



- Temperaturbegrenzend**
- Weiter Spannungsbereich**
- Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik**
- Energiesparend**
- Kleine Abmessungen**

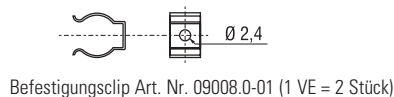
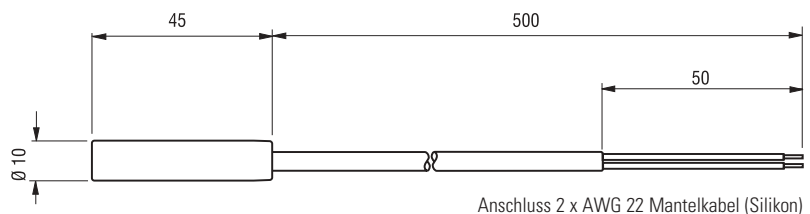
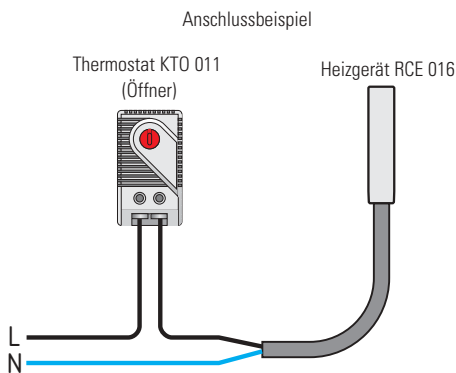
Klein-Heizgerät für den Einsatz in kleinen Gehäusen, wenn eine Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf und Kondenswasserbildung verhindert werden soll. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt. Die Selbstregelfunktion des PTC-Heizelements ersetzt nicht die Verwendung eines Thermostats.



### Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	AC/DC 120-250 V*
<b>Heizelement</b>	Kaltleiter (PTC) – selbstregelnd, temperaturbegrenzend
<b>Heizkörper</b>	Aluminium
<b>Befestigung</b>	siehe Zubehör
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Einsatz-/Lagertemperatur</b>	-45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
<b>Abmessungen</b>	Länge 45 mm, Ø 10 mm
<b>Schutzart/Schutzklasse</b>	IP32 / II (schutzisoliert)
<b>Approbationen</b>	VDE, UL File No. E150057
<b>Zubehör</b>	Befestigungsclip (siehe Abb.), Art. Nr. 09008.0-01
<b>Hinweis</b>	andere Spannungen auf Anfrage

\*Bei Betrieb unter AC/DC 140 V reduziert sich die Heizleistung um ca. 10 %.



Art. Nr.	Heizleistung*	Einschaltstrom max.	Oberflächentemperatur (ca.)	Anschluss	Gewicht (ca.)
01622.0-00	5 W	2,0 A	165 °C	2 x AWG 22 Mantelkabel (Silikon)	20 g
01623.0-00	9 W	2,5 A	175 °C	2 x AWG 22 Mantelkabel (Silikon)	20 g

\*bei 20 °C (68 °F) Umgebungstemperatur