

## Klein-Halbleiter-Heizgeräte bis 9 W Serie RCE 016 Fabrikat STEGO

Weiter Spannungsbereich  
Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik  
Energiesparend  
Kleine Abmessungen

Klein-Heizgeräte für den Einsatz in Kleingehäuse, wenn eine Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf, und Kondenswasserbildung verhindert werden soll. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt.

**Heizelement:** Kaltleiter (PTC), temperaturbegrenzend

**Heizkörper:** Aluminium

**Betriebstemperatur:** -45 °C bis +70 °C  
(-49 °F bis +158 °F)

**Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit:** max. 90 % rF  
(nicht kondensierend)

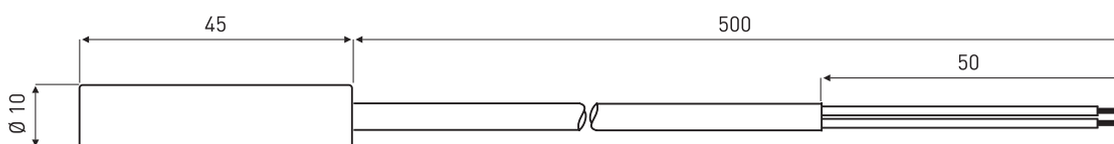
**Schutzart/Schutzklasse:** IP 54/II (schutzisoliert)

**Befestigung:** über Clip (separat zu bestellen)

**Einbaulage:** beliebig

**Zulassungen:** CUL (E150057), EAC, VDE

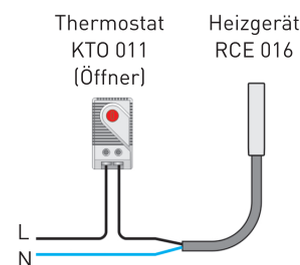
**Hinweis:** alle Angaben beziehen sich auf 120 bis 240 V AC/DC



Befestigungsclip



Anschlussbeispiel



(Maße in mm)

Klein-Halbleiter-Heizgerät	Heizleistung	Spannung	Einschaltstrom max. A	Empf. Vorsicherung T (träge) A	Oberflächentemp. max. °C	Anschlussleitung	Gewicht g
	W	V					
01622.0-00	5,0 *	120-240 AC/DC	2,0	2,0	+165	2x AWG 22 (Silikon)	20,0
01624.0-00	5,0	24 DC	auf Anfrage				
01623.0-00	9,0 *	120-240 AC/DC	2,5	4,0	+165	2x AWG 22 (Silikon)	20,0
01625.0-00	9,0	24 DC	auf Anfrage				

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

Bei Betrieb unter 140 V AC/DC reduziert sich die Heizleistung um ca. 10 % (min. 110 V AC/DC / max. 265 V AC/DC)

Zubehör	
09008.0-01	Befestigungsclip (1 VE = 2 Stück)