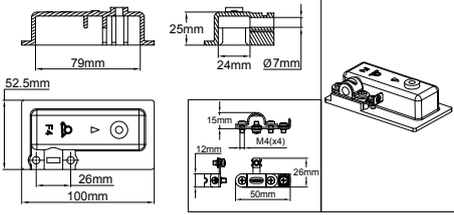
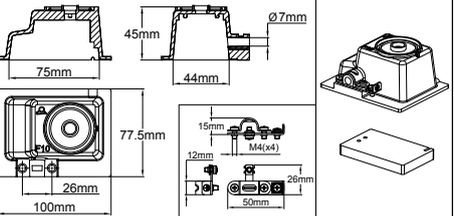
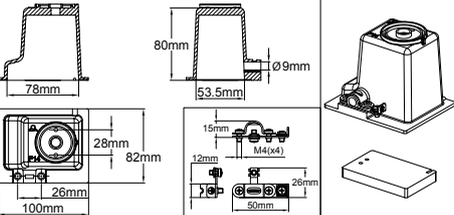


# Silikon-Gehäuse zur Montage von **einstellbaren Thermostaten** auf flexiblen Silikon-Heizflächen. Einbau durch Verkleben oder Vulkanisieren

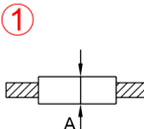
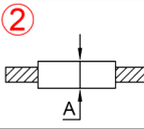
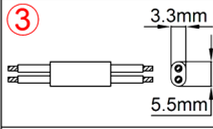
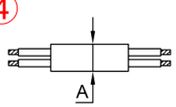
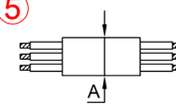
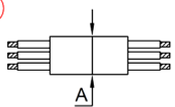
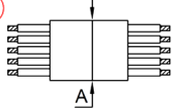
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Typ
9BFF

Diese Gehäuse haben eine abnehmbare Verriegelung aus Edelstahl für das Netzkabel sowie eine interne und externe Erdungsklemme. Einige Modelle haben außerdem eine dicke Silikon-schaummatte zur Wärmeisolierung des Thermostatkörpers gegen die Temperatur der Heizung. Die Modelle für Kolben- und Kapillarthermostate haben einen seitlichen Ausgang für die Kapillare. Die Flexibilität des Silikons ermöglicht die Verwendung von Kabeln, deren Durchmesser geringfügig (bis zu 15%) größer ist als der der Durchlassöffnung.

Typ	Abmessungen	Kompatible Geräte	Merkmale	Teilenummer
		 IB	<b>Min. Bandbreite:</b> 100mm <b>Anschluss:</b> externes Sensorkabel <b>Silikonharz-Füllung:</b> nein	9BFF4
		 8G	<b>Min. Bandbreite:</b> 100mm <b>Anschluss:</b> externes Kabel und externe Kolben und Kapillare <b>Silikonharz-Füllung:</b> nein	9BFF10
		 8C	<b>Min. Bandbreite:</b> 100mm <b>Anschluss:</b> externes Kabel und externe Kolben und Kapillare <b>Silikonharz-Füllung:</b> nein	9BFF14

## Richtwerttabelle für Kabel- und Drahtdurchmesser

<b>①</b>  A	<b>②</b>  A	<b>③</b>  3.3mm 5.5mm 2 X 0.75 mm <sup>2</sup>	
	AWG22 A=Ø1.4±0.1 AWG20 A=Ø1.6±0.1 AWG18 A=Ø1.9±0.1 AWG16 A=Ø2.2±0.1 AWG15 A=Ø2.3±0.1	0.5 mm <sup>2</sup> A=Ø1.5±0.1 0.75 mm <sup>2</sup> A=Ø1.8±0.1 1 mm <sup>2</sup> A=Ø1.9±0.1 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø2.2±0.1	
<b>④</b>  A	<b>⑤</b>  A	<b>⑥</b>  A	
2 X 0.75 mm <sup>2</sup> A=Ø6.5±0.1 2 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø6.8±0.1	3 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø7.2±0.1 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø8.4±0.1	3 X 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø9.1±0.2 3 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø7.4±0.2 3 X AWG18 A=Ø7.8±0.2 3 X AWG16 A=Ø8.4±0.2	
		<b>⑦</b>  A	
		5 X 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø11.1±0.2 5 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø9.0±0.2 5 X AWG18 A=Ø9.3±0.2 5 X AWG16 A=Ø10.1±0.2	

- 1: Runddrähte mit FEP-Isolierung, 300V, USA Abmessungen;
- 2: Runddrähte mit FEP-Isolierung, 300V, Europäische Abmessungen;
- 3: Flachkabel mit PVC-Isolierung, 300V, Europäische Abmessungen;
- 4: Rundkabel mit 2 Leitern, PVC-Isolierung, 300V, Europäische Abmessungen;
- 5: Rundkabel mit 3 Leitern, PVC-Isolierung, 300V, Europäische Abmessungen;
- 6: Rundkabel mit 3 Leitern, Gummi-Isolierung, 300V, Europäische und USA Abmessungen.
- 7: Rundkabel mit 5 Leitern, Gummi-Isolierung, 300V, Europäische und USA Abmessungen.



Kontaktiere Uns

Web: [www.ultimheat.com](http://www.ultimheat.com)

Cat25-2-9-5