
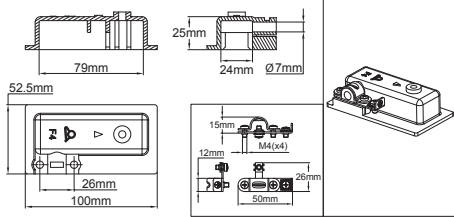
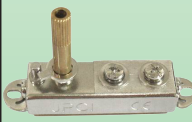

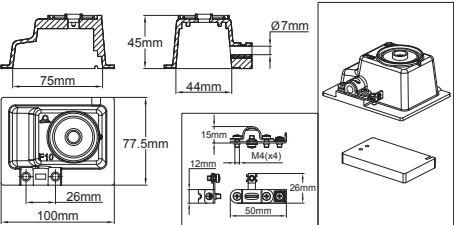


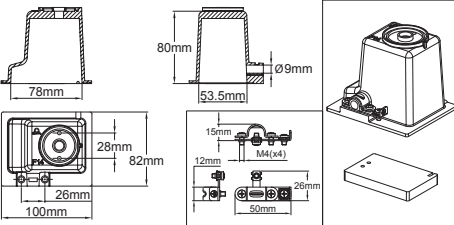



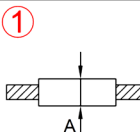
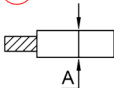
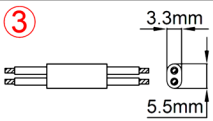
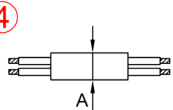
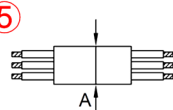
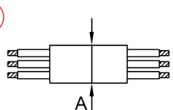
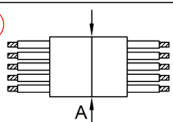
Typ

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	Min. Bandbreite: 100mm Anschluss: externes Sensorkabel Silikonharz-Füllung: nein	9BFF4
		 8G	Min. Bandbreite: 100mm Anschluss: externes Kabel und externe Kolben und Kapillare Silikonharz-Füllung: nein	9BFF10
		 8C	Min. Bandbreite: 100mm Anschluss: externes Kabel und externe Kolben und Kapillare Silikonharz-Füllung: nein	9BFF14

Richtwerttabelle für Kabel- und Drahtdurchmesser

① 	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
② 	0.5 mm²	A=Ø1.5±0.1
	0.75 mm²	A=Ø1.8±0.1
	1 mm²	A=Ø1.9±0.1
	1.5 mm²	A=Ø2.2±0.1
③ 	2 X 0.75 mm²	
④ 	2 X 0.75 mm²	A=Ø6.5±0.1
	2 X 1 mm²	A=Ø6.8±0.1
⑤ 	3 X 1 mm²	A=Ø7.2±0.1
	3 X 1.5 mm²	A=Ø8.4±0.1
⑥ 	3 X 1.5 mm²	A=Ø9.1±0.2
	3 X 1 mm²	A=Ø7.4±0.2
	3 X AWG18	A=Ø7.8±0.2
	3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2
⑦ 	5 X 1.5 mm²	A=Ø11.1±0.2
	5 X 1 mm²	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.