



# Regelthermostate

## Thermostate für Aufputzmontage, Typ IB

### Abmessungen

<p>Ø6.35mm, 18.2mm, 14.3mm, 8.7mm, #6-32 UNC (x2), 7.5mm, 12.9mm, 54mm, 16.7mm, 5.5mm, 3.6mm, 65.5mm, 74mm</p>	<p>Ø6.35mm, 18.2mm, 14.3mm, 8.7mm, #6-32 UNC (x2), 7.5mm, 12.9mm, 54mm, 17.5mm, 60mm</p>	<p>Ø6.35mm, 18.2mm, 14.3mm, 8.7mm, #6-32 UNC (x2), 7.5mm, 12.9mm, 54mm, 8.6mm, 16.7mm, 5.5mm, 3.6mm, 65.5mm, 74mm</p>	<p>Ø6.35mm, 18.2mm, 14.3mm, 8.7mm, #6-32 UNC (x2), 7.5mm, 12.9mm, 54mm, 8.6mm, 16.7mm, 60mm</p>
Langer Schaft, mit Montagebügel	Langer Schaft, ohne Halterung	Schraubeinstellung, mit Montagebügel	Schraubeinstellung, ohne Halterung

### Technische Merkmale

**Anwendungen:** präzise und einstellbare Oberflächentemperaturregelung auf Heizplatten, Silikonheizkissen, Folienheizungen.

**Gehäuse-Abmessungen:** 58,5 x 17,5 x 17,5 mm (Schaft und Halterung nicht enthalten).

**Material:** Metall-/ Keramikgehäuse.

**Temperaturfühlerelement:** hochleitfähige Kupferlegierung.

**Anschlussklemmen:** 2 x #6-32 Schraubklemmen.

**Justierung:** Ø 6,35mm runder Schaft, 32mm Länge, 310° mechanische Drehung oder Schraubeinstellung (andere Längen, Drehung oder feste Einstellung auf Anfrage).

**Montage:**

- Ohne Montagebügel oder mit Aufputzmontagebügel
- 2 Bohrungen Ø 3,4mm, 65,5mm Abstand

**Leistung:** 1500Watt 110/250V AC, ohmsch (langsamer Schließer und Öffner).

**Kontakt:** nur bei Temperaturanstieg offen.

**Differential:** weniger als 1°C.

**Maximale Umgebungstemperatur am Gehäuse:** 300°C.

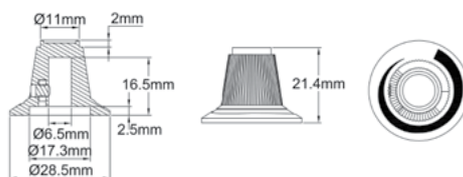
**Zubehör:** Knöpfe

**Zulassung:** entspricht der Norm UL 873 (Grenzwert oder Regelung).

### Hauptreferenzen

Referenzen	Schaft-Länge (L)	Halterung	Kalibrierung der Hochstoptemperatur °C (°F)	Ungefähre Temperaturspanne zwischen Min.- und Max.-Position °C (°F)
IBJ2000608313001	Schraubeinstellung	Nein	150 (300)	160 (290)
IBJ2000608316002	Schraubeinstellung	Nein	315 (600)	330 (590)
IBK2000608313001	Schraubeinstellung	Ja	150 (300)	160 (290)
IBK2000608316002	Schraubeinstellung	Ja	315 (600)	330 (590)
IBJ2000632313001	32mm	Nein	150 (300)	160 (290)
IBJ2000632315302	32mm	Nein	275 (530)	330 (590)
IBJ2000632316002	32mm	Nein	315 (600)	330 (590)
IBK2000632313001	32mm	Ja	150 (300)	160 (290)
IBK2000632315302	32mm	Ja	275 (530)	330 (590)
IBK2000632316002	32mm	Ja	315 (600)	330 (590)

### Knopf



Für Schaft Ø 6,35mm, schwarzes PPS, weißer Halb-mond. Max. Temperatur am Drehknopf 200°C/392°F

Referenz 66MB0600000010MW

Andere Knöpfe, die zu diesem Typ passen: siehe letzte Sektion des Katalogs.