

# Datenblatt

## Datasheet

# Silikon-Heizelement

## Silicone-heater

**thermo Artikelnummer:**

**3346200**

*thermo item no.:*

**Nennspannung:**

230V AC/DC

*Nominal Voltage:*

**Nennleistung:**

200W +/-10%,

*Effective Output:*

**Wärmestromdichte:**

2,000 W/cm<sup>2</sup>

*Watt density:*

12,903 W/in<sup>2</sup>

**Abmessungen:**

*Dimensions:*

100 x 100 mm / Dicke ca.:

1,6 mm

39,4 x 39,4 inch / Thickness approx.:

0,6299 inch

**Sicherheitsthermostat (STB):**

*Safety thermostat:*

nicht vorhanden

N/A

**Temperatursensor:**

*Temperature sensor:*

PT100

PT100

**Oberflächentemperatur ca.:** > 716 °C Heizelement frei in der Luft hängend, die Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft (Raumtemp. ca. 20 °C)

*Surface temperature approx.:* > 1321 °F *Temperature was measured with the heater suspended freely in the air, the heat was only given off to the ambient air (approx. 68 °F)*

**Beschreibungstext:**

*Description:*

Silikon-Heizelement, glasfaserverstärkt,

100 x 100 mm, 230V AC/DC, 200W +/-10%, Temperatursensor PT100 mit PTFE-Litzen AWG 26 x 500 mm, mittig montiert, Unterseite selbstklebend, Silikon-Anschlusslitzen AWG 22 x 250 mm

**Dauer-Betriebstemperatur:**

*Duration operating temperature:*

Bedingt durch das Klebeband ca. 120 °C - 150 °C

*Due to the adhesive tape approx. 248 °F - 302 °F*

**RoHS und REACH konform:**

*RoHS and REACH compliant:*

ja

yes

**Schutzgrad:**

*Degree of Protection:*

IP X7

**Bemerkung:**

**Achtung:** Aufgrund hoher Heizleistung, bezogen auf die Fläche, kann die Heizfolie je nach Einbausituation, ohne ausreichende Kühlung oder Temperaturregelung, überhitzen und dadurch zerstört werden!

*Comment:*

**Attention:** Overheating and the resulting destruction, as a consequence of high heating power of the heating foil, can be prevented by providing enough cooling or temperature control, depending on the positioning of the high power heating foil.