

# Datenblatt

## Datasheet

# SILIKON HEIZELEMENT

## Silicone heater

<b>thermo Artikelnummer:</b>	3326112
<i>thermo item no.:</i>	
<b>Nennspannung:</b>	24V AC od. DC
<i>Nominal Voltage:</i>	
<b>Nennleistung:</b>	235W +/-10%
<i>Effective Output:</i>	
<b>Abmessungen:</b>	140 x 310 mm 55,1 x 122 inch
<i>Dimensions:</i>	
<b>Oberflächentemperatur</b>	<b>ca.:</b> > 170 °C Heizelement frei in der Luft hängend, die Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft (Raumtemp. ca. 20 °C)
<i>Surface temperature</i>	<i>approx.:</i> > 338 °F <i>Temperature was measured with the heater suspended freely in the air, the heat was only given off to the ambient air (approx. 68 °F)</i>
<b>Beschreibungstext:</b>	Silikon Heizelement 140 x 310 mm, 24V, 235W selbstklebend, Anschlusslitzen AWG 16 ca. 2000 mm
<b>Dauer Betriebstemperatur:</b>	Bedingt durch das Klebeband ca. 120 °C - 150 °C <i>Due to the adhesive tape approx. 248 °F - 302 °F</i>
<b>RoHS und REACH konform:</b>	ja <i>yes</i>
<b>Schutzgrad:</b>	IP X7
<i>Degree of Protection:</i>	
<b>Bemerkung:</b>	<b>Achtung:</b> Aufgrund hoher Heizleistung, bezogen auf die Fläche, kann die Heizfolie je nach Einbausituation, ohne ausreichende Kühlung oder Temperaturregelung, überhitzen und dadurch zerstört werden! <b>Attention:</b> 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.
<i>Comment:</i>	