

Datenblatt Datasheet

Heizfolie heater

**Achtung: 230 V-Betriebsspannung.
Darf nur vom Fachmann angeschlossen werden!**

**Attention: 230 V-Operating-Voltage
Installation only by authorized persons!**

Nennspannung: <i>Nominal Voltage:</i>	230 V (AC oder DC)
Nennleistung: <i>Effective Output:</i>	25 W +/-10%
Abmessungen: <i>Dimensions:</i>	190 x 460 mm 7,48" x 18,11"
Oberflächentemperatur*: <i>Surface temperature**:</i>	ca. 40 °C approx. 104 °F
Sicherheitsthermostat: <i>Safety Thermostat:</i>	nicht vorhanden is not installed
Regelthermostat: <i>Thermostat:</i>	nicht vorhanden is not installed
Dicke: <i>Thickness:</i>	ca. 0,40 mm approx. 0,02"
Träger: <i>Carrier:</i>	Polyesterfolie 125 µm 125 microns polyester foil
Klebeband: <i>Adhesive Tape:</i>	Flammhemmendes Polyesterklebeband mit Schutzpapier Flame-retardant polyester tape with protective paper
Klebstofftyp: <i>Adhesive:</i>	Modifiziertes Acrylat Modified acrylate
Versiegelung: <i>Sealing:</i>	Hochtemperaturbeständiger Dichtstoff High-temperature resistant sealant
Elektro-Anschluss: <i>Electrical Connection:</i>	Aderleitung PTFE, 1,00 mm ² , doppelt isoliert, mm ² , Länge ca. 500 mm cable PTFE, 1,00 mm ² , doppelt isoliert, mm ² , length approx.500 mm
Temperaturbereich: <i>Temperature Range:</i>	-40 °C bis + 95 °C (Dauerbelastung) Long term loading -40 °F up to max. +203 °F
RoHS konform: <i>RoHS compliant:</i>	Ja yes
Schutzrad: <i>Degree of Protection:</i>	IP X4
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.
	* Heizfolie frei in der Luft hängend, die Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft
	** Temperature was measured with the heater suspended freely in the air, the heat was only given off to the ambient air