

Datenblatt

Datasheet

Polyester-Heizfolie, Ausführung "LINKS"

Polyester heater

thermo Artikelnummer:	2115434		
<i>thermo item no.:</i>			
Nennspannung:	12V AC od. DC		
<i>Nominal Voltage:</i>			
Nennleistung:	20W PTC +/-30%		Wärmestromdichte: 0,170 W/cm ²
<i>Effective Output:</i>			<i>Watt density:</i> 1,096 W/in ²
Abmessungen:	92 x 128 mm		Dicke ca.: 0,30 mm
<i>Dimensions:</i>	36,2 x 50,4 inch		<i>Thickness approx.:</i> 0,12 inch
Sicherheitsthermostat:	nicht vorhanden		
<i>Safety thermostat:</i>	N/A		
Regelthermostat:	nicht vorhanden		
<i>Thermostat:</i>	N/A		
Klebeband:	Flammhemmendes Polyesterklebeband mit Schutzpapier		
<i>Adhesive:</i>	<i>Flame-retardant polyester tape with protective paper</i>		
Anschluß-Versiegelung:	Hochtemperaturbeständiger Dichtstoff		
<i>Connection sealing:</i>	<i>High-temperature resistant sealing</i>		
Oberflächentemperatur ca.:	> 89 °C Heizelement frei in der Luft hängend, die Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft (Raumtemp. ca. 20 °C)		
<i>Surface temperature approx:</i>	> 193 °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>		
Beschreibungstext:	Polyester-Heizfolie, Ausführung "LINKS"		
<i>Description:</i>	92 x 128 mm, 12V, 20W PTC, +/-30% einseitig selbstklebend, Kabel FL 2x 0.38 mm ² x 150 mm		
Dauer-Betriebstemperatur:	-40 °C bis +95 °C		
<i>Duration operating temperature:</i>	<i>Due to the adhesive tape approx. -40 °F - 203 °F</i>		
RoHS und REACH konform:	ja		
<i>RoHS and REACH compliant:</i>	yes		
Schutzgrad:	IP X4		
<i>Degree of Protection:</i>			
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!		
<i>Comment:</i>	Attention: <i>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>		