



*Specification*  
*MT 2-1,6-127eS*  
*FM 411.623*

<i>PARAMETERS</i>		<i>UNIT</i>	<i>VALUE</i>
<i>Current, max</i>		<i>A</i>	<i>6,0</i>
<i>Voltage, max</i>		<i>V</i>	<i>14,7</i>
<i>Cooling power, max (at Th =27 °C, unsealed, in vacuum)</i>		<i>W</i>	<i>53</i>
<i>Temp. difference, max (at Th =27 °C, unsealed, in vacuum)</i>		<i>K</i>	<i>69</i>
<i>AC Resistance (at 27 °C amb.)</i>		<i>Ohm</i>	<i>2,2±10%</i>
<i>Dimension</i>	<i>Hot side</i>	<i>mm</i>	<i>40x40+0,5/-0,1</i>
	<i>Cold side</i>	<i>mm</i>	<i>40x40+0,5/-0,1</i>
<i>Thickness</i>		<i>mm</i>	<i>3,8±0,1</i>
<i>Parallelism</i>		<i>mm</i>	<i>0,05</i>
<i>Sealing</i>			<i>Epoxy</i>
<i>Module wire length</i>	<i>Wire "+", color "Red"</i>	<i>mm</i>	<i>200+10</i>
	<i>Wire "-", color "Black"</i>	<i>mm</i>	<i>200+10</i>
<i>Module wire section</i>		<i>mm<sup>2</sup></i>	<i>0,5</i>
<i>Module wire insulation</i>			<i>PVC</i>
<i>Operating temperature, max</i>		<i>°C</i>	<i>90</i>
<i>Internal melting point</i>		<i>°C</i>	<i>138</i>
<i>Compliance with RoHS</i>			<i>Yes</i>