



*Specification*  
*MT2,6-0,8-263T1S*  
*FM411.225*

<i>PARAMETERS</i>		<i>UNIT</i>	<i>VALUE</i>
<i>Current, max</i>		<i>A</i>	<i>15</i>
<i>Voltage, max</i>		<i>V</i>	<i>30</i>
<i>Cooling power, max (at Th =25 °C, unsealed, in vacuum)</i>		<i>W</i>	<i>270</i>
<i>Temp. difference, max (at Th =25 °C, unsealed, in vacuum)</i>		<i>K</i>	<i>68</i>
<i>AC Resistance (at 25 °C amb.)</i>		<i>Ohm</i>	<i>1,84±10%</i>
<i>Dimension</i>	<i>Hot side</i>	<i>mm</i>	<i>50x50+0.5/-0.1</i>
	<i>Cold side</i>	<i>mm</i>	<i>50x50+0.5/-0.1</i>
<i>Thickness</i>		<i>mm</i>	<i>3,9±0,3</i>
<i>Parallelism</i>		<i>mm</i>	<i>0,05</i>
<i>Sealing</i>			<i>Silicone</i>
<i>Module wire length</i>	<i>Wire "+", color "red"</i>	<i>mm</i>	<i>120+10</i>
	<i>Wire "-", color "black"</i>	<i>mm</i>	<i>120+10</i>
<i>Module wire section</i>		<i>mm<sup>2</sup></i>	<i>1,0</i>
<i>Module wire insulation</i>			<i>Silicone</i>
<i>Operating temperature, max</i>		<i>°C</i>	<i>120</i>
<i>Internal melting point</i>		<i>°C</i>	<i>183</i>
<i>Compliance with RoHS</i>			<i>No</i>