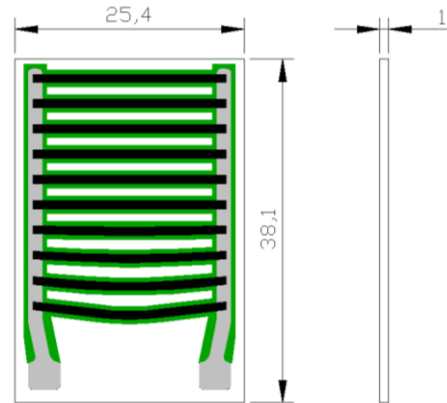


Seria GBR-601

Charakterystyka

Elementy grzejne serii GBR-601 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej (Al_2O_3 - 96%). Charakteryzują się one stosunkowo dużą mocą przy niewielkich rozmiarach. Mają one zastosowanie jako elementy grzejne w różnego rodzaju podgrzewaczach, precyzyjne ogrzewacze powierzchni, oraz rezystory dużej mocy. Grzałki posiadają wprowadzenia w postaci pól lutowniczych.



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Moc znamionowa (z radiatorem)	10 - 150 W
Max. moc chwilowa (2s) (z radiatorem)	160 W
Tolerancja mocy	±5 %
Napięcie zasilania	12 - 240 V
Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR)	±50 ppm/°C
Max. temperatura elementu	300 °C

Wartości typowe

Napięcie zasilania	Moc znamionowa
230 V	45 W
230 V	60 W
230 V	75 W
230 V	100 W

Opis oznaczenia

GBR-601 - 230 - 60 - 1			
Seria	Napięcie zasilania 12 - 240 V	Moc 10 - 150 W	Zabezpieczenie 1 - nie szklawiony 2 - szklawiony

Na specjalne zamówienie dostępne są układy o dowolnych wartościach napięć zasilania, oraz mocy znamionowych.