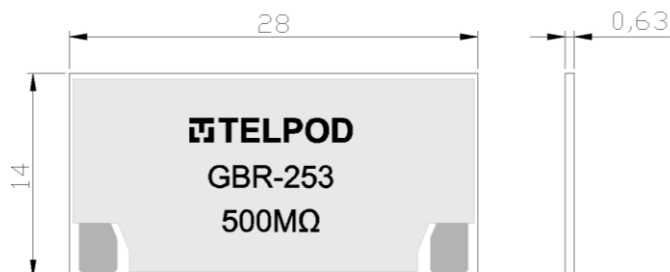


Seria GBR-253

Charakterystyka

Rezystory wysokonapięciowe serii GBR-253 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej (Al_2O_3 96%). Elementy serii GBR-253 mają zastosowanie w aplikacjach wysokiego napięcia, wymagających dużej stabilności oraz wysokiej rezystancji. Na specjalne zamówienie dostępne są dowolne wartości rezystancji.



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Zakres dostępnych rezystancji	0,1 - 500 MΩ
Tolerancja rezystancji	10 - 20 %
Moc znamionowa	1,7 W
Max. napięcie pracy	29 kV
Max. napięcie (3s)	60 kV
Temperaturowy współczynnik rezystancji	100 ppm/°C
Temperatura pracy	-20 ... +70 °C

Wartości typowe

Rezystancja	Tolerancja
0,1 MΩ	10 %
1 MΩ	10 %
10 MΩ	10 %
100 MΩ	10 %
200 MΩ	10 %
500 MΩ	10 %

Opis oznaczenia

GBR-253 - 500 - 10%		
Seria	Rezystancja	Tolerancja
	0,1 - 500 MΩ	10 - 20 %