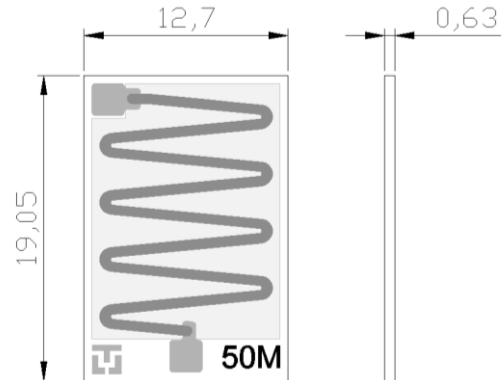


Seria GBR-395

Charakterystyka

Rezystory wysokonapięciowe serii GBR-395 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej (Al_2O_3 96%). Elementy serii GBR-395 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]

Parametr	Wartość
Zakres dostępnych rezystancji	0,1 - 500 M Ω
Tolerancja rezystancji	10 - 20 %
Moc znamionowa	1 W
Max. napięcie pracy	22 kV
Max. napięcie (3s)	40 kV
Temperaturowy współczynnik rezystancji	100 ppm/ $^{\circ}C$
Temperatura pracy	-20 ... +70 $^{\circ}C$

Wartości typowe

Rezystancja	Tolerancja
10 M Ω	10 %
50 M Ω	10 %
100 M Ω	10 %
150 M Ω	10 %
200 M Ω	10 %
500 M Ω	10 %

Opis oznaczenia

GBR-395 - 50 - 10%		
Seria	Rezystancja	Tolerancja
	0,1 - 500 M Ω	10 - 20 %

TELPOD S.A.

str. Pilsudskiego 63A
32-050 Skawina
www.telpod.pl

Technical division: +48 (0)12 257 10 12
Sales division: +48 (0)12 257 10 35
fax: +48 (0)12 257 10 13
e-mail: thickfilm@telpod.pl

date: 04 / 2015
Copyright 2015 by **Telpod**