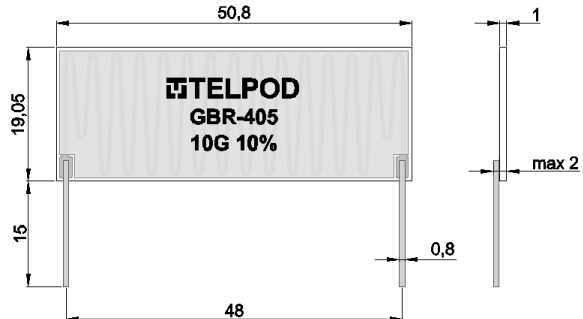


Seria GBR-405

Charakterystyka

Rezystory wysokonapięciowe serii GBR-405 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej (Al_2O_3 96%). Elementy serii GBR-405 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	1M Ω - 10 G Ω
Tolerancja rezystancji	5 - 20 %
Moc znamionowa	4 W
Max. napięcie pracy (powietrze)	30 kV
Max. napięcie pracy (olej)	45 kV
Temperaturowy współczynnik rezystancji	100 ppm/ $^{\circ}C$
Temperatura pracy	-40 ... +135 $^{\circ}C$

Wartości typowe

Rezystancja	Tolerancja
1 G Ω	10 %
2 G Ω	10 %
5 G Ω	10 %
10 G Ω	10 %

Opis oznaczenia

GBR-405 - 10G - 10%

Seria / Rezystancja / Tolerancja