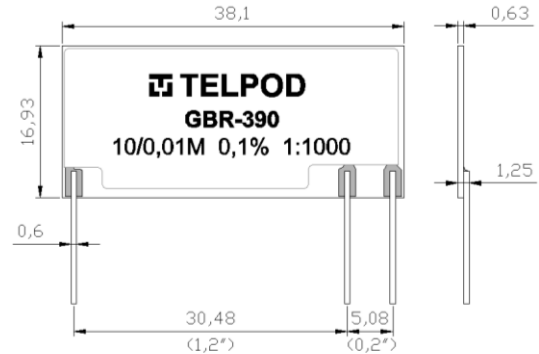


Seria GBR-390

Charakterystyka

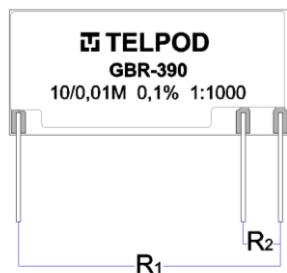
Wysokonapięciowe dzielniki rezystancyjne serii GBR-390 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej (Al_2O_3 - 96%) z wyprowadzeniami do montażu przewlekane. Dzielniki te charakteryzują się bardzo wysokim napięciem granicznym oraz standardowym podziałem napięcia. Na specjalne zamówienie dostępne są dowolne wartości rezystancji i tolerancji od 0,1%



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

Parametr	Wartość	
Rezystancja	R ₁	1 - 40 MΩ
	R ₂	R ₁ / 1000 lub R ₁ / 100
Tolerancja	±0,1% ... ±5%	
Moc znamionowa	4 W	
Max. napięcie pracy	14 kV	
Napięcie graniczne (5s)	40 kV	
Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR)	±40 ppm/°C	
Temperatura pracy	-25 ... +70 °C	

Wartości typowe



Rezystancja R ₁	Rezystancja R ₂	Stosunek R ₂ : R ₁
10 MΩ	0,01 MΩ	1:1000
1 MΩ	0,01 MΩ	1:100

Opis oznaczenia

