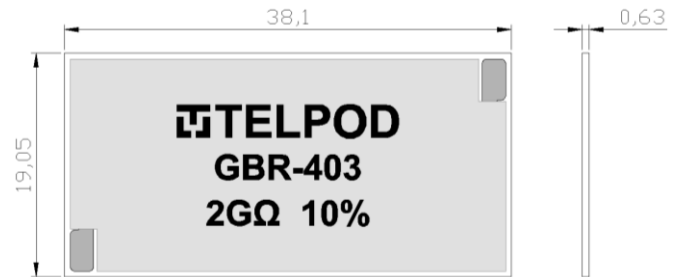


## Seria GBR-403

### Charakterystyka

Rezystory wysokonapięciowe serii GBR-403 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej ( $Al_2O_3$  96%). Elementy serii GBR-403 mają zastosowanie w urządzeniach wysokonapięciowych 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	100 M $\Omega$ - 2 G $\Omega$
Tolerancja rezystancji	5 - 20 %
Moc znamionowa	2 W
Max. napięcie pracy	40 kV
Max. napięcie (3s)	60 kV
Temperaturowy współczynnik rezystancji	100 ppm/ $^{\circ}C$
Max. Temperatura pracy	180 $^{\circ}C$

### Opis oznaczenia

