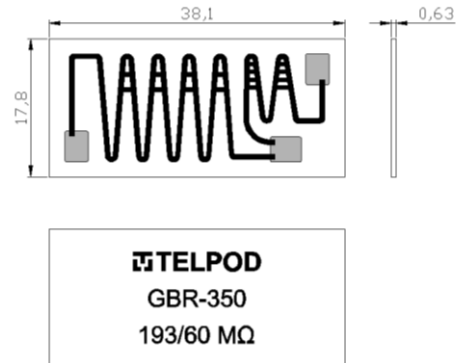


Seria GBR-350 „Bleeder”

Charakterystyka

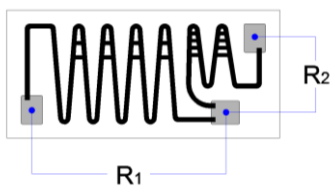
Rezystory serii GBR-350 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej (Al_2O_3 - 96%). Rezystory wysokonapięciowe tej serii mają zastosowanie jako bleedery, które mają za zadanie rozładowanie nagromadzonego ładunku elektrycznego po odłączeniu zasilania.



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

Parametr	Wartość	
Tolerancja rezystancji	R ₁	±5 %
	R ₂	±3 %
Moc znamionowa	2 W	
Napięcie graniczne	33 kV	
Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR)	±100 ppm/°C	

Wartości typowe



Rezystancja R ₁	Rezystancja R ₂
193 MΩ	60 MΩ
218 MΩ	55,7 MΩ
212 MΩ	76 MΩ
170 MΩ	53 MΩ
166 MΩ	60 MΩ
221 MΩ	67 MΩ
221 MΩ	74 MΩ

Opis oznaczenia

