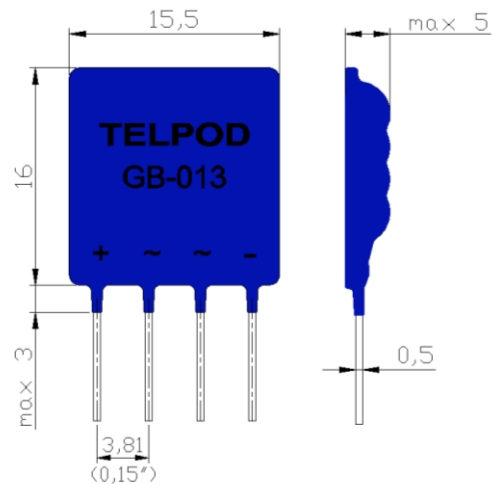


## Seria GB-013

### Charakterystyka

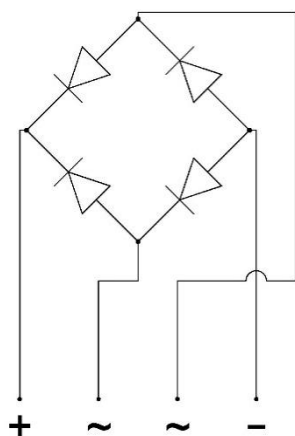
Elementy serii GB-013 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej ( $Al_2O_3$  - 96%). Całość układu zabezpieczona jest żywicą epoksydową w procesie fluidyzacji. Pełnią one funkcję prostownika dwupołówkowego w układzie mostka Graetza. Cechą charakterystyczną tak wykonanych prostowników jest wysokie napięcie pracy.



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Max. napięcie pracy	700 V
Napięcie graniczne	900 V
Temperatura pracy	-10 ... +70 °C

### Schemat wewnętrzny



Rys. 2. Schemat ideowy GB-013

### Charakterystyki

