

TELPOD S. A.

TELPOD Spółka Akcyjna

ul. Lipowa 4; 30 - 702 KRAKÓW; POLAND

Tel.: (004812) 257 10 11; Fax: (004812) 257 10 13;

e-mail: telpod@telpod.krakow.pl

MOSTKI PROSTOWNICZE

typu **GB-009....013.**

Charakterystyka:

Układy GB-009 ÷GB-013 są wykonane w grubowarstwowej technologii hybrydowej. Na alundowej płytce podłożowej wykonano metodą sitodruku pola lutownicze i ścieżki przewodzące, natomiast elementy dołączane są wlutowane z zastosowaniem montażu powierzchniowego. Wyprowadzenia drutowe rozmieszczone są w rastrze 3,81 mm (0,15") na dolnej krawędzi płytki.

Całość układu zabezpieczona jest żywicą epoksydową w procesie fluidyzacji.

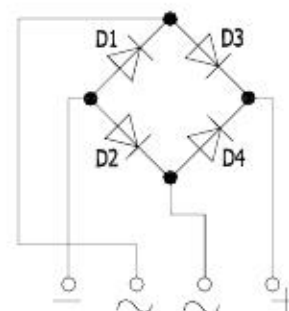
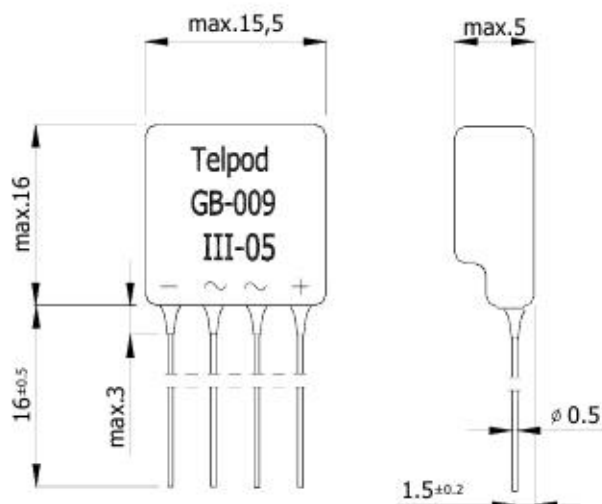
Zastosowanie:

Układy typu Gb-009÷013 są prostownikami diodowymi w układzie Graetz'a. Mogą być stosowane we wszelkiego rodzaju zasilaczach sprzętu elektronicznego profesjonalnego i powszechnego użytku.

Podstawowe parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Skuteczna wartość napięcia przemiennego	
GB-009	140V
GB-010	280V
GB-011	420V
GB-012	560V
GB-013	700V
Średnia wartość prądu wyprostowanego	1A
Napięcie przewodzenia przy I=1A	1,2V
Temperatura otoczenia	-10÷70°C
Wilgotność względna	75%

Wygląd zewnętrzny:



Rys.1 Wymiary układów GB-007....GB-013

Rys.2 Schemat ideowy układów GB-007....GB-013

Cechowanie:

Typ układu, nazwa wytwórcy, data produkcji.

Pakowanie:

Układy są pakowane w pudełka kartonowe, warstwami, z przekładkami z tektury falistej.

Informacje szczegółowe:

- techniczne:
- handlowe:

Dział Techniczny
Dział Sprzedaży

telefon: +48 (0)12 257 10 12
telefon: +48 (0)12 257 10 35
fax: +48 (0)12 257 10 13

TELPOD S.A.

ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków, POLSKA
Telefon: +48 (0)12 257 10 11; Fax: +48 (0)12 257 10 13;
E-mail telpod@telpod.krakow.pl www.telpod.krakow.pl