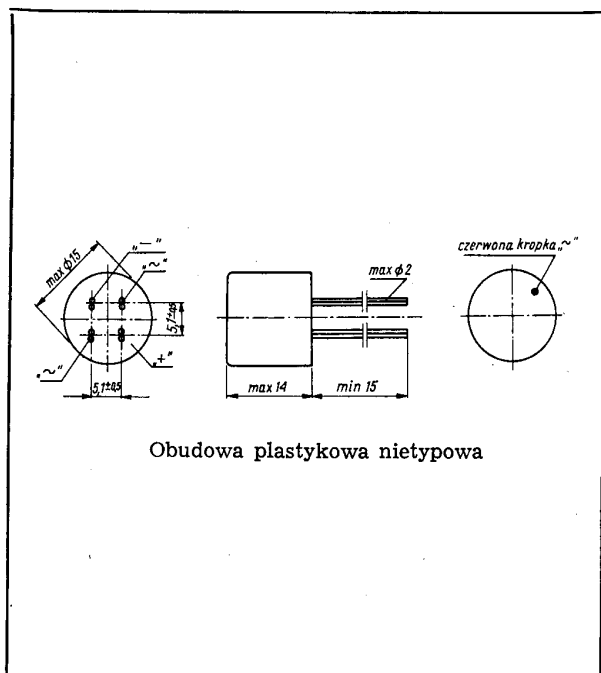


SWW 1156-112

Mostek składa się z czterech złącz krzemowych połączonych w układ Graetza, umieszczonych we wspólnej plastikowej obudowie. Jest on przeznaczony do stosowania w pełnookresowych układach prostowniczych średniej mocy.



DANE TECHNICZNE

Dopuszczalne wartości parametrów eksploatacyjnych

Sredni prąd wyprostowany (przy obciążeniu pojemnościowym)	I_O	0,8 A
Napięcie wyjściowe dla 4BYP401-40	U_O	40 V
4BYP401-80		80 V
4BYP401-125		125 V
4BYP401-250		250 V
Obciążenie dla 4BYP401-40	C	2500 μ F
4BYP401-80		1000 μ F
4BYP401-125		1000 μ F
4BYP401-250		500 μ F
Temperatura złącza	t_j	298 K (125°C)
Zakres temperatury składowania	t_{stg}	218...358 K (-25...+85°C)

Parametry statyczne pojedynczego złącza;

$t_{amb} = 298 \text{ K (25°C)}$

		typ.	maks.	
Prąd wsteczny dla 4BYP401-40	I_R	0,5	10	μ A
4BYP401-80	przy $U_R = 90 \text{ V}$			
4BYP401-125	$U_R = 180 \text{ V}$			
4BYP401-250	$U_R = 300 \text{ V}$			
Napięcie przewodzenia przy $I_F = 1 \text{ A}$	U_F	0,9	1,1	V

PRODUCENT



**NAUKOWO-PRODUKCYJNE
CENTRUM PÓLPRZEWODNIKÓW**

ul. Komarowa 5
02-675 Warszawa
Telefon 43 14 31 ÷ 39
Teleks: 813 219

DYSTRYBUTOR



**BIURO ZBYTU SPRZĘTU
TELERADIOTECHNICZNEGO**

ul. Nowogrodzka 50
00-695 Warszawa
Telefony: 28 94 11; 28 64 74
Teleks: 813 435