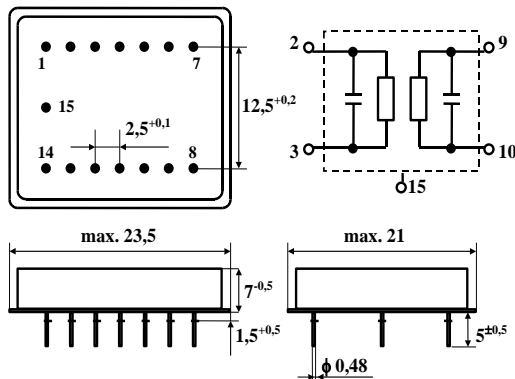


ZASTOSOWANIA

W urządzeniach profesjonalnych.

OBUDOWA

Metalowa dwurzędowa typu PCZ-14, hermetyczna.



Układ wyprowadzeń

- 2 - wejście
- 3 - wejście łączone z masą układu
- 9 - wyjście
- 10 - wyjście łączone z masą układu
- 15 - masa układu

WARUNKI POMIARU

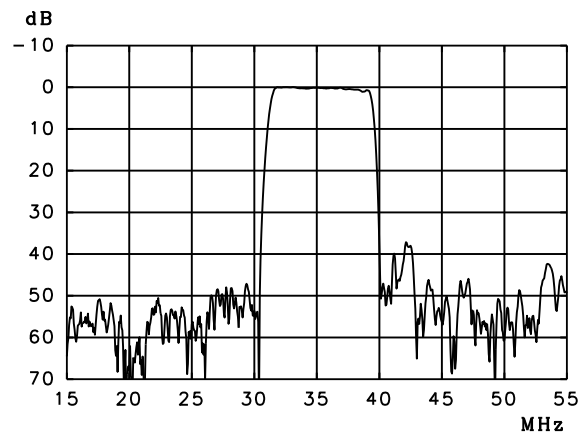
- temperatura otoczenia : 23°C
- impedancja sterująca : 50 Ω
- impedancja obciążenia : 50 Ω

Dopuszczalne wartości napięć wejściowych

- napięcie stałe (krótkotrwale) : max. 12 V
- amplituda sygnału w.c.z. (pomiędzy dowolnymi końcówkami) : max. 10 V

Parametr	Wartość	Jednostka
Częstotliwość środkowa	36	MHz
Szerokość pasma przepustowego (1dB)	7,5	MHz
Tłumienność wtrąceniowa 36,00 MHz	max. 34	dB
Poziom odniesienia dla podanych niżej wartości.		
Nierównomierność tłumienności względnej w paśmie przepustowym	± 1	dB
Tłumienność względna w pasmach:		
dolne pasmo zaporowe 20,00÷30,00 MHz	≥40	dB
górne pasmo zaporowe 41,50÷50,00 MHz	≥35	dB
Zmiany opóźnienia grupowego (p-p) 31,60÷39,00 MHz	100	ns
Tłumienie sygnałów fałszywych:		
- bezpośredniego przeniku	≥50	dB
- odbitych	≥50	dB
Współczynnik temperaturowy	-72	ppm/°C

CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA



CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA I ZMIANY OPÓŹNIENIA GRUPOWEGO

