

ZASTOSOWANIA

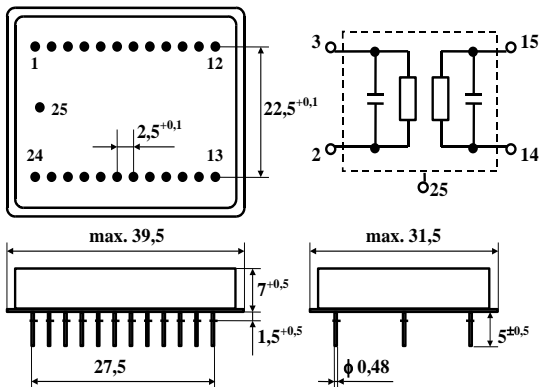
Profesjonalne konwertyory, modulatory, odbiorniki testowe.

STANDARD

D/K - OIRT,

OBUDOWA

Metalowa dwurzędowa typu PCZ-24, hermetyczna.



Układ wyprowadzeń

- 2 - wejście łączone z masą układu
- 3 - wejście
- 14 - wyjście łączone z masą układu
- 15 - wyjście
- 25 - masa układu

WARUNKI POMIARU

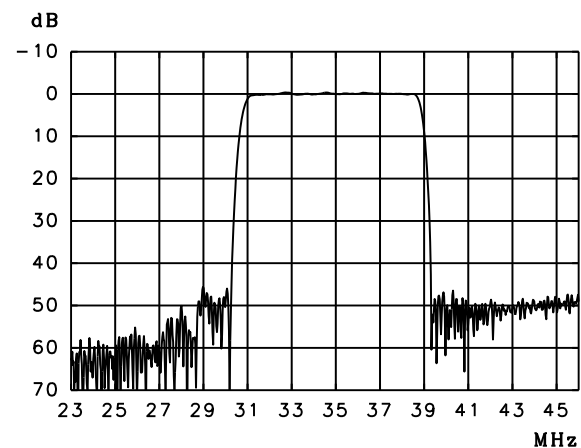
- temperatura otoczenia : 23°C
- impedancja sterująca : 50 Ω
- impedancja obciążenia : 50 Ω

Dopuszczalne wartości napięć wejściowych

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

Parametr	Wartość	Jednostka
Częstotliwość środkowa	35	MHz
Szerokość pasma przepustowego (1dB)	7.5	MHz
Tłumienność wtrąceniowa 38,00 MHz Poziom odniesienia dla podanych niżej wartości	max. 33,5	dB
Tłumienność względna nośna wizji 38,00 MHz	0	dB
częściowo wytłumiona wstęga boczna 38,75 MHz	0,8÷2	dB
31,25 MHz	-0,3÷0,4	dB
nośna wizji sąsiedniego kanału 30,00 MHz	min. 38	dB
nośna fonii sąsiedniego kanału 39,50 MHz	min. 37	dB
39,75 MHz	min. 37	dB
dolne pasmo zaporowe 23,00÷29,40 MHz	min. 42	dB
górne pasmo zaporowe 40,30÷46,00 MHz	min. 42	dB
Tłumienie sygnałów odbitych 2,5÷12 μs po sygnale głównym	min. 50	dB
Tłumienie sygnału bezpośredniego przeniku elektromagnetycznego 2,5÷3,5 μs przed sygnałem głównym	min. 50	dB
Zafalowanie charakterystyki opóźnienia grupowego (p-p) 31,25÷38,75 MHz	max. 100	ns
Współczynnik temperaturowy	- 94	ppm/°C

CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA



CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA I ZMIANY OPÓŹNIENIA GRUPOWEGO

