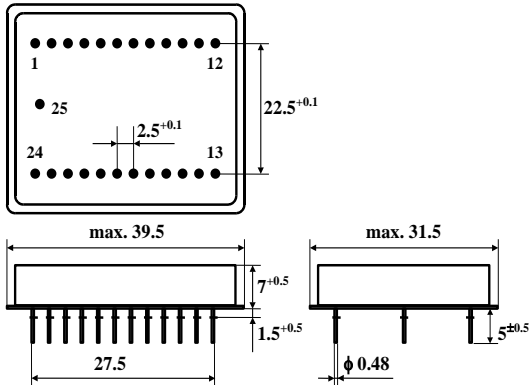
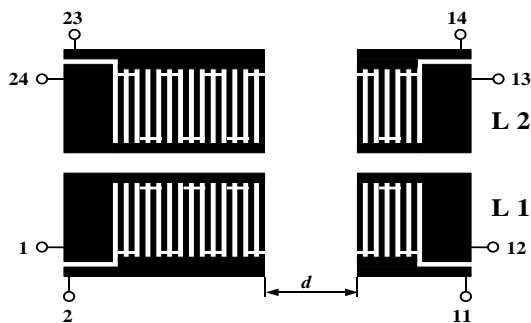


## OBUDOWA

Metalowa PCZ-24



## Układ wyprowadzeń



- 1 - wejście L1 łączone z masą układu
- 2 - wejście L1
- 11 - wyjście L1
- 12 - wyjście L1 łączone z masą układu
- 13 - wyjście L2 łączone z masą układu
- 14 - wyjście L2
- 23 - wejście L2
- 24 - wejście L2 łączone z masą układu
- 25 - masa układu

## WARUNKI POMIARU

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

## LINIA OPÓŹNIAJĄCA L1 i L2

Parametr	Wartość	Jednostka
Częstotliwość środkowa ( $f_0$ )	~ 80	MHz
Szerokość pasma przepustowego (3dB)	≥ 1	MHz
Tłumienność wtrąceniowa przy ( $f_0$ )	22	dB
Poziom odniesienia dla podanych niżej wartości		
Tłumienność względna		
dolne pasmo zaporowe $75 \div (f_0 - 4,5)$ MHz	≥ 15	dB
górne pasmo zaporowe $(f_0 + 4,5) \div 85$ MHz	≥ 15	dB
Odstęp (d) pomiędzy przetwornikami	12	mm
Temperaturowy współczynnik częstotliwości (TWCz)	-50	ppm/°C
Materiał podłoża	41°YX LiNbO <sub>3</sub>	

## CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA LINII OPÓŹNIAJĄCEJ L1 i L2

