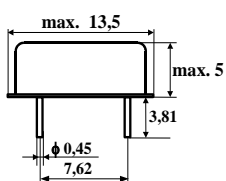
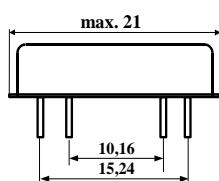
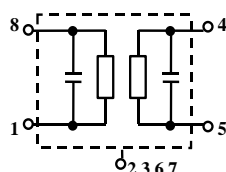
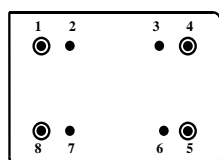


ZASTOSOWANIA

Identyfikacja "swój-obcy".

OBUDOWA

Metalowa dwurzędowa typu DIL-14, hermetyczna.



Układ wyprowadzeń

- 8 - wejście
- 1 - wejście łączone z masą układu
- 4 - wyjście
- 5 - wyjście łączone z masą układu
- 2,3,6,7 - masa układu

WARUNKI POMIARU

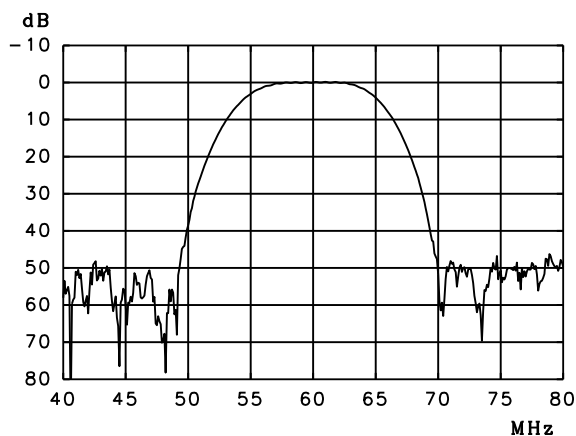
- temperatura otoczenia : 23°C
- impedancja sterująca : 200 Ω
- impedancja obciążenia : 200 Ω

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 f_c	$60 \pm 0,4$	MHz
Tłumienność wtrąceniowa w f_c	max. 18	dB
Szerokość pasma (3 dB)	min. 8	MHz
Nierównomierność pasma (p-p): $f_c - 3 \div f_c + 3$ MHz	max. 1	dB
Tłumienność względna: $f_c - 20 \div f_c - 12$ MHz	min. 40	dB
$f_c + 12 \div f_c + 20$ MHz	min. 40	dB
Zmiany opóźnienia grupowego (p-p): $f_c - 5 \div f_c + 5$ MHz	max. 60	ns
Tłumienie sygnałów fałszywych - bezpośredniego przeniku	min. 50	dB
- odbitych	min. 40	dB
Współczynnik temperaturowy	-72	ppm/°C

CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA



CHARAKTERYSTYKA AMPLITUDOWA I ZMIANY OPÓŹNIENIA GRUPOWEGO

