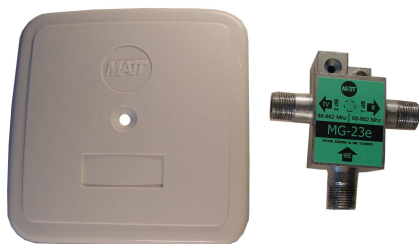


# gniazdo abonenckie końcowe RTV 2 dB / RTV 7 dB

**MG 23**  
**MG 23e**



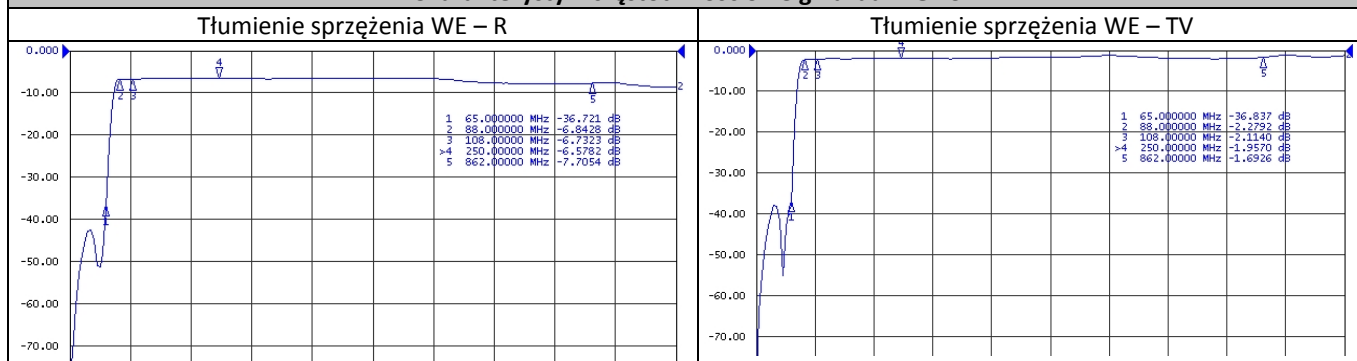
Gniazdo abonenckie MG 23 w korpusie typu rozgałęźnik przeznaczone jest do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych. Polecane jest zarówno do systemów TV kablowej jak i antenowych instalacji zbiorczych i indywidualnych.

Ze względu na wysoki stopień ekranowania (szczególnie dla wykonania „-e”, gdzie zastosowano specjalnie ukształtowaną pokrywę z odlewu cynkowego gwarantującą współczynnik ekranowania >100 dB) oraz prostotę montażu (przyłącza typu F, jeden wkręt mocujący do podłoża) zyskały one szczególne uznanie w dużych sieciach CATV.

Jako zewnętrzną obudowę zaleca się stosowanie wygodnej w użyciu osłony foliowej MB1 lub estetycznej obudowy MB3, wzorniczo podobnej do gniazda tradycyjnego, którą do gniazd w wykonaniu „-e” można zamocować bez dodatkowych podstaw.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane gniazda

## Charakterystyki częstotliwościowe gniazda MG 23



## PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD KOŃCOWYCH MG 23 (kolor etykiety : seledynowy)

### 1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 65	88 – 108	110 – 862
<a href="#">Sprzężenie WE – TV / niedopasowanie TV</a>	dB	>40 / -	2 / 15	2 / 16
<a href="#">Sprzężenie WE – R / niedopasowanie R</a>		>40 / -	7 / 18	7 / 10
<a href="#">Izolacja TV – R / niedopasowanie WE</a>		>40 / -	>30 / 22	>26 / 18

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB, >100dB dla wykonania ...-e.
3. Wejście, wyjścia R/TV: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Wymiary (z przyłączami): 48,0 x 49,0 x 17,5 mm.
6. Zalecane podstawy mocujące: plastikowa MA1.
7. Zalecane osłony zewnętrzne: foliowa MB1, plastikowa (ABS) MB3.

Gniazda MG 23 posiadają Potwierdzenie Zgodności Nr 113/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urzędzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV

[www.MATT.com.pl](http://www.MATT.com.pl)

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczańska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl