

gniazdo abonenckie R-TV z przyłączami „F” R: 5 -108 MHz, TV: 5 - 862 MHz

**MG 21
MG 21e**



Gniazdo abonenckie MG 21 w miniaturowym 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.

Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD KOŃCOWYCH MG 21 (kolor etykiety : jasnoszary)

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 65	88 – 108	110 – 862
Sprzężenie WE – TV / niedopasowanie TV	dB	1 / 26	1 / 26	1 / 20
Sprzężenie WE – R / niedopasowanie R		10 / 20	10 / 20 – 12	10,5 – 34 / -
Izolacja TV – R / niedopasowanie WE		>30 / 18	>30 / 18	>30 / 14

- Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB, >100dB dla wykonania ...-e.
- Wejście, wyjścia R/TV: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
- Wymiary (z przyłączami): MG21: 48,0 x 49,0 x 17,5 mm, MG21o, MG21e: 48,0 x 49,0 x 18,5 mm, MG21en: 75,0 x 75,0 x 22,5 mm.
- Zalecane podstawy mocujące: plastikowa MA1, metalowa MA1m.
- Zalecane osłony zewnętrzne: foliowa MB1, plastikowa (ABS) MB3.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy biernie na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych) - w różnych dostępnych obudowach.

Gniazda MG 21 posiadają Potwierdzenie Zgodności Nr 112/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizyj 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

