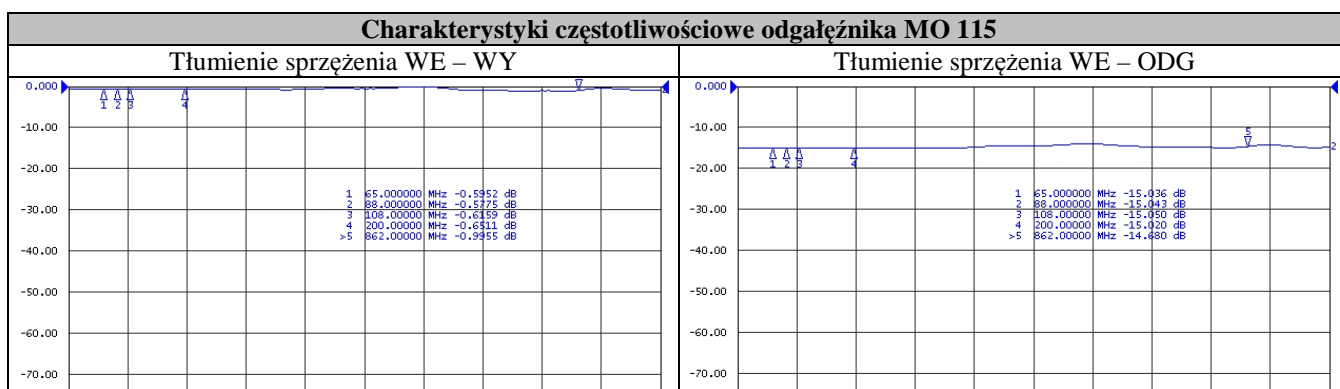




Odgałęźniki serii MO 1... - małostratne, z dużą izolacją między wyjściem i odgałęzieniem, dobrym dopasowaniem - zostały zaprojektowane do sieci rozpraszających, budynkowych i abonenckich.

Są przeznaczone zarówno do sieci CATV jak i małych instalacji sąsiedzkich czy indywidualnych. W wykonaniu standardowym posiadają blokadę napięcia zasilającego na wejściu do 500V DC. Przykładowa charakterystyka częstotliwościowa pokazana jest poniżej.

Staranne wykonanie montażu, w oparciu o nowoczesną technologię SMD, wieloetapowa, 100% kontrola jakości i sprawdzenie parametrów każdego skierowanego do sprzedaży wyrobu, zapewnia wysoką niezawodność oraz dotrzymywanie katalogowych parametrów przez wszystkie produkty.



PARAMETRY TECHNICZNE MO 1...:

1. Parametry tłumieniowe:

Typ	Kolor etykiety	Tłumienie(dB)	5 – 108MHz	108 – 470MHz	470 - 1000MHz
MO106	różowy	Sprzężenie WE – WY / Niedopasowanie WE	2,8 / 28 - 34	2,8 / 31 - 17	3 – 3,8 / 17 - 15
		Sprzężenie WE – ODG / Niedopasowanie ODG	6,2 / 14	6,2 – 6,5 / 16	6,5 - 7 / 14
		Sprzężenie WY – ODG / Niedopasowanie WY	24 / 15	24 / 14	24 – 22 / 15
MO109	niebieski	Sprzężenie WE – WY / Niedopasowanie WE	1,4 / 44 - 25	1,4 – 1,8 / 25 - 15	1,8 – 2,5 / 15
		Sprzężenie WE – ODG / Niedopasowanie ODG	9 / 35	9,1 / 35 - 21	9,2 / 21 - 16
		Sprzężenie WY – ODG / Niedopasowanie WY	41 / 17	41 – 30 / 17 - 11	30 / 11 - 18
MO112	żółty	Sprzężenie WE – WY / Niedopasowanie WE	1,1 / 37 - 33	1,1 – 1,7 / 33 - 20	1,7 – 2,5 / 20
		Sprzężenie WE – ODG / Niedopasowanie ODG	12 / 30	12 / 30 - 22	12,2 / 22 - 15
		Sprzężenie WY – ODG / Niedopasowanie WY	43 – 41 / 16	41 – 43 / 16 - 13	43 – 36 / 13 - 16
MO115	zielony	Sprzężenie WE – WY / Niedopasowanie WE	0,6 / 36 - 33	0,7 / 33 - 23	0,8 / 23 - 17
		Sprzężenie WE – ODG / Niedopasowanie ODG	15 / 27	15 – 15,3 / 27 - 15	15,3 – 15 / 15
		Sprzężenie WY – ODG / Niedopasowanie WY	38 / 18	38 / 18 - 15	38 – 32 / 15
MO118	czerwony	Sprzężenie WE – WY / Niedopasowanie WE	0,3 / 30	0,3 – 0,5 / 30 - 19	0,5 – 0,7 / 19
		Sprzężenie WE – ODG / Niedopasowanie ODG	18 / 15	18,3 / 15 - 13	18,5 / 13
		Sprzężenie WY – ODG / Niedopasowanie WY	40 / 27	40 – 38 / 27 - 17	38 – 36 / 18

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejście, wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.
4. Korpus: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Wymiary (z przyłączami): 48,0 x 49,0 x 17,5 mm.

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