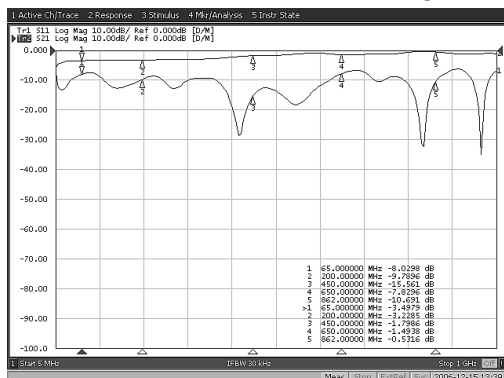




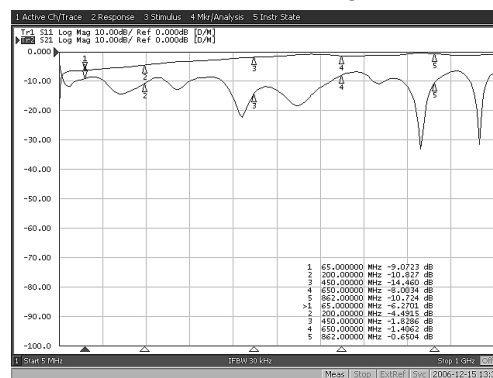
Rukowy korektor kabla umożliwia poprawienie charakterystyki częstotliwościowej systemu, poprzez zniwelowanie charakterystyki kabla koncentrycznego. Charakterystyka korektora jest liniowa i jego tłumienie spada wraz z częstotliwością. W zależności od długości kabla, można dobrać korektor tak, aby wypadkowa charakterystyka była liniowa, ze stałym tłumieniem w całym paśmie.

Tłumienie korektora jest mierzone przy częstotliwości 65MHz; jest on dostępny w czterech podstawowych wykonaniach: 3, 6, 9, 12 dB.

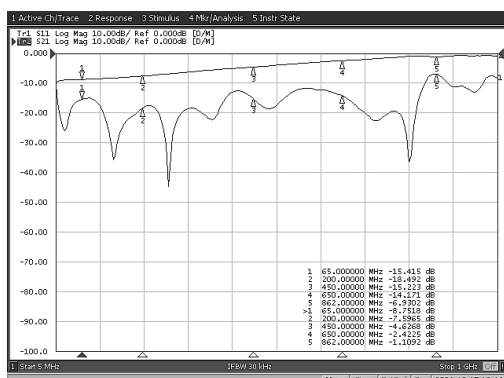
RKK 3



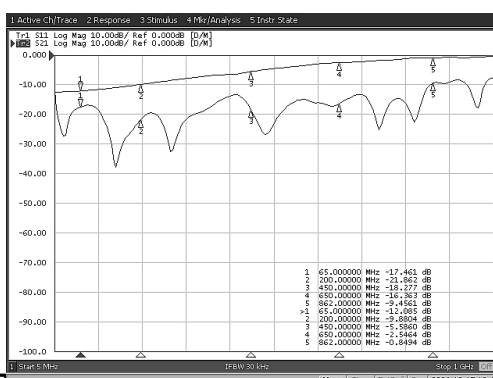
RKK 6



RKK 12



RKK 9



PARAMETRY TŁUMIENIOWE

1. Parametry tłumieniowe:

		65MHz	200MHz	450MHz	650MHz	862MHz
RKK 3	[dB]	3,4	3,2	1,8	1,5	0,5
RKK 6	[dB]	6,2	4,5	1,8	1,4	0,6
RKK 9	[dB]	8,8	7,6	4,6	2,4	1,1
RKK 12	[dB]	12	9,8	5,5	2,5	0,8

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100dB.

3. Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wejście F męski, wyjście F żeński.

4. Korpus gniazda: przyłącza – odlew stopu ZnAl, obudowa – rurka aluminiowa.

5. Wymiary: średnica 20mm, długość – 63mm.

Wszystkie elementy produkowane przez PTH MATT podlegają wielokrotnej kontroli podstawowych parametrów, co w połączeniu ze starannym montażem, nowoczesną technologią, oraz indywidualne strojenie zapewnia zgodność uzyskiwanych parametrów z danymi katalogowymi. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

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

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

