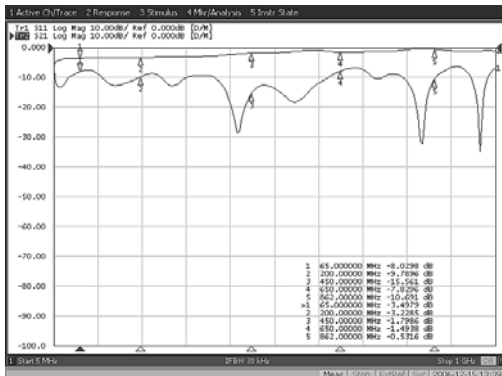




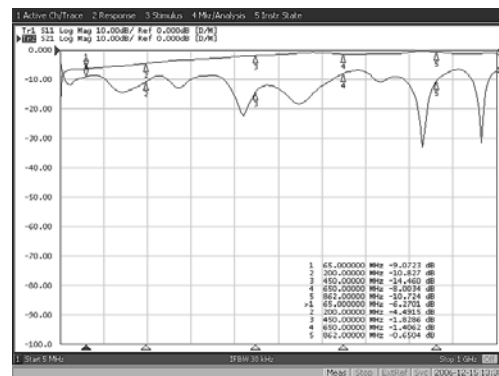
Rurkowy korektor kabla umożliwia poprawienie charakterystyki częstotliwościowej systemu, poprzez znielowanie charakterystyki kabla koncentrycznego. Charakterystyka korektora jest liniowa i jego tłumienie spada wraz z częstotliwością. W zależności od długości kabla, można dobrać korektor tak, aby wypadkowa 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.

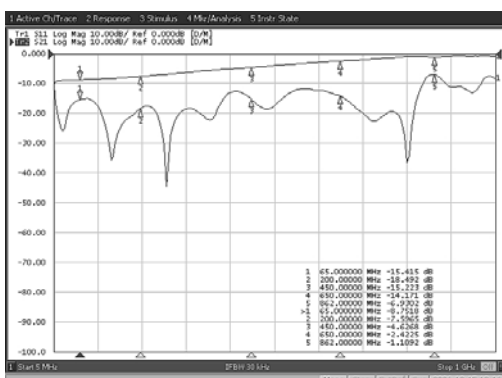
RKK 3



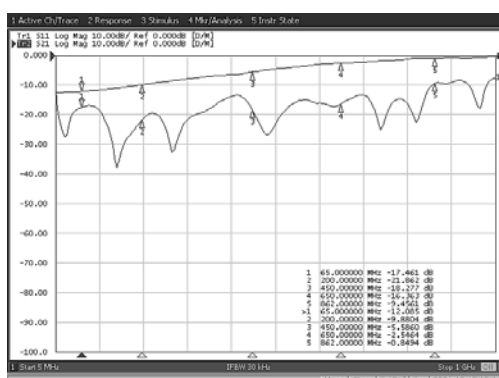
RKK 6



RKK 12



RKK 9



PARAMETRY TECHNICZNE RKK:

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.

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



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