

multimedialne gniazdo abonenckie RTV- DATA nieizolowane / izolowane, RTV: 88-1000 / DATA: 5-1000 MHz

**TTK 04
i-TTK 04**

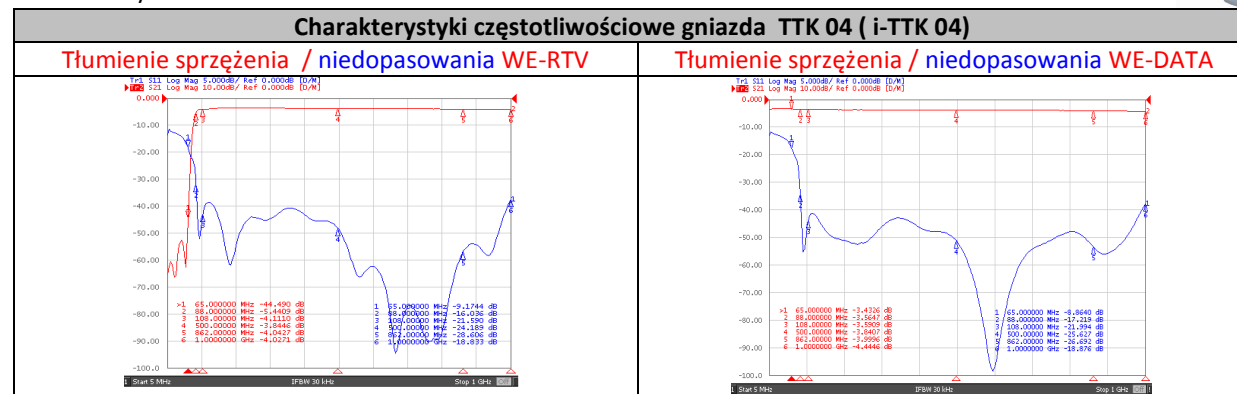


Gniazda abonenckie serii T posiadają wszystkie przyłącza wyjściowe w postaci gniazd typu F i produkowane są w nowatorskich, skośnych korpusach, w których zastosowano autorskie rozwiązanie patentowe w zakresie konstrukcji przyłącza wejściowego. Podłączenie kabla staje się w tej serii dużo łatwiejsze ze względu na możliwość bezpośredniego oglądania procesu podłączania zarówno żyły gorącej jak i ekranu. Pomimo tego osiągnięto bardzo wysoki stopień ekranowania (> 85 dB). Gniazda serii T dostępne są w wykonaniu natynkowym i podtynkowym i można je montować zarówno do puszek przy pomocy wkrętów jak i klasycznych łapek rozpierających. Gniazda o symbolu „i-T...” są gniazdami z podwójną izolacją galwaniczną. Ich charakterystyki są identyczne jak gniazd „T...” z pojedynczą izolacją na żyłę główną.

Gniazda TTK 04 są gniazdami multimedialnymi typu rozgałęźnikowego i są przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdzystych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych, w których wprowadzono usługę dostępu do Internetu za pośrednictwem modemów kablowych. Gniazda posiadają wyjście DATA, dzięki czemu możliwe jest korzystanie z usług multimedialnych poprzez modem internetowy lub dekodery DVB oraz niezależnego korzystania z sygnału radiowo-telewizyjnego poprzez wyjście RTV.

Wszystkie gniazda produkowane przez PTH MATT zapewniają wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów dzięki stosowaniu markowych elementów, zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego oraz wieloetapowej, 100% kontroli jakości. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

1. Parametry tłumieniowe:



Zakres	MHz	5 - 65	88 - 862	862 - 1000
Tłumienie niedopasowania R_TV	dB	-	>20	>20
Tłumienie niedopasowania DATA		>5	>20	>20
Tłumienie sprzężenia WE - RTV		>40	<4	<4,2
Tłumienie sprzężenia WE - DATA		<4	<4	<4,5

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.
3. Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, styk nożowy, max. Ø żyły wewn. przewodu –1.1mm, opony –7mm.
4. Wyjścia: impedancja niesymetr. 75Ω, złącza wyjściowe - w postaci gniazd typu F.
5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
6. Wykonania gniazda: natynkowe – TTK04n, podtynkowe - TTK04p; wersja izolowana: i-TTK04p, i-TTK04n, standardowy kolor obudów – biały wg RAL 9003.
7. Parametry izolacji dla gniazd izolowanych - pełna izolacja galwaniczna do 2150V DC.
8. Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 54 mm, 75 x 75 x 29 mm dla wyk. podtynkowego.

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 www.MATT.com.pl