



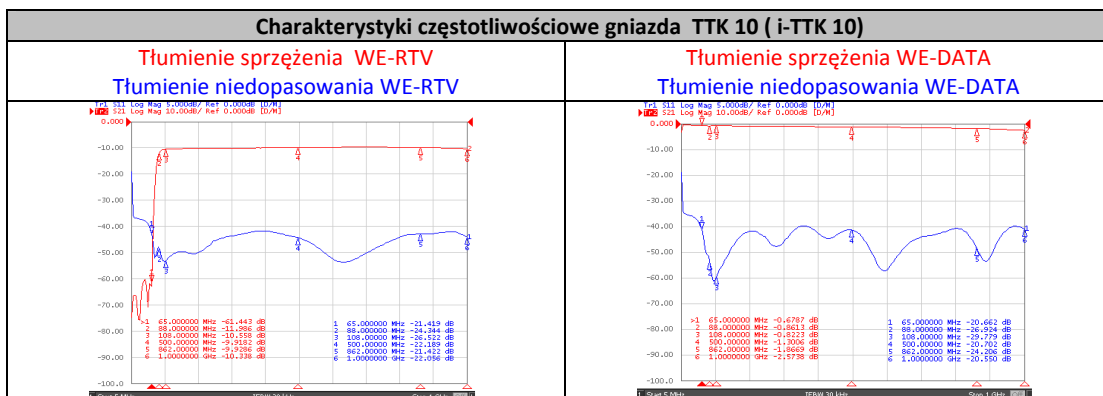
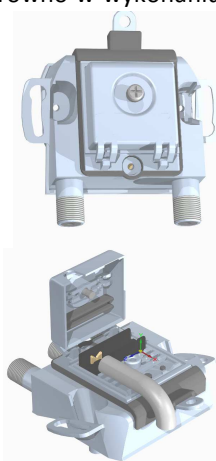
Gniazda abonenckie serii T posiadają wszystkie przyłącza wyjściowe w postaci gniazd typu F i produkowane są w nowatorskich, skośnych korpusach, w których zastosowano autorskie rozwiązanie patentowe w zakresie konstrukcji przyłącza wejściowego. Podłączenie kabla, dotychczas często sprawiające kłopot niedoświadczonemu instalatorowi, staje się 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). Dzięki odpowiedniej konstrukcji korpusu, gniazda serii T dostępne są zarówno w wykonaniu natynkowym jak i podtynkowym i można je montować zarówno do puszek przy pomocy wkrętów jak i klasycznych łapek rozporowych. 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 10 są gniazdami multimedialnymi typu odgałęźnikowego i są przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych, w których wprowadzono usługę dostępu do internetu za pośrednictwem modemów kablowych. Gniazda posiadają wyjście DATA, dzięki czemu możliwe jest korzystanie 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		>15	>20	>20
Tłumienie sprzężenia WE - RTV		>60	<10,5	<10,5
Tłumienie sprzężenia WE - DATA		<0,5	<1,8	<2,5

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 – TTK 10n, podtynkowe - TTK 10p, wersja izolowana: i-TTK 10n (...p)
7. Gniazda izolowane posiadają pełną izolację galwaniczną 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

