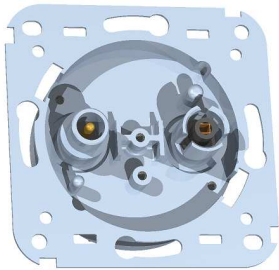


# multimedialne gniazdo abonenckie RTV-DATA RTV/88-1000, DATA (prosta)/5-1000 MHz

**QTK 04**  
**QTK 04F**

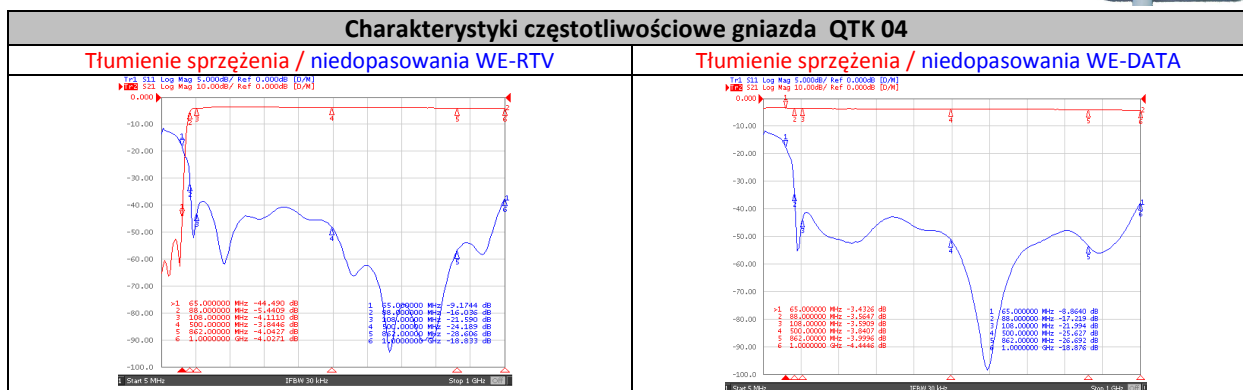
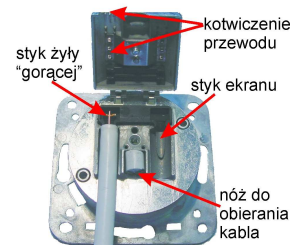


powierzchni styku ekranu i masy gniazda).

**Gniazda QTK 04** są gniazdami multimedialnymi typu rozgałęźnikowego i 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 dekoder DVB oraz niezależnego korzystania z sygnału radiowo-telewizyjnego poprzez wyjście RTV. Gniazda **QTK04** posiadają wyjścia IEC, zaś **QTK04F** – wyjścia typu F. Wykonanie podstawowe korpusu gniazda posiada łapki rozporające i przystosowane jest do współpracy z innymi systemami elektroinstalacyjnymi. Obok pokazano wygląd zalecanych, współpracujących z gniazdem pokryw (QB0, GB0), w tym tzw. „nakładek” (GB0-xx) ze specjalnie ukształtowanymi otworami do mocowania złączy RJ 45 lub RJ12.



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		MHz	5 - 65	88 – 862	862 - 1000
Tłumienie niedopasowania RTV	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

- Współczynnik skuteczności ekranowania: > 80 dB.
- Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, styk nożowy, max. Ø żyły wewn. przewodu –1.1mm, opony –7mm.
- Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R -gniazdo, wy. TV- wtyk, dla wykonania QTK04F – wszystkie wyjścia w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24, możliwe również inne wykonania.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
- Współpracujące obudowy: puszka natynkowa-GA1, pokrywa tradycyjna -GB0, pokrywa nowoczesna-QB0, nakładki-GB0-xx, standardowy kolor – biały (RAL 9003). **Korpus gniazda przystosowany jest do współpracy z większością serii elektroinstalacyjnych występujących na rynku polskim . UWAGA! Max. zagłębienie wkrętu centralnego mocującego pokrywę w korpus gniazda – 5 mm!**
- Wymiary korpusu gniazda: bez przyłączy-69 x 69 x 25 mm, z przyłączami- 69 x 69 x 32mm.
- Wymiary gniazda kompletnego z obudową (wym. bez przyłączy) - natynkowego 75 x 75 x 32 mm, podtynkowego 75 x 75 x 27 mm.
- Wykonania gniazda: podstawowe - korpus z łapkami rozporającymi-QTK04 (QTK04F), natynkowe-QTK04n (QTK04Fn), podtynkowe-QTK04p (QTK04Fp), możliwe również inne konfiguracje przyłączy wyjściowych.

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](http://www.MATT.com.pl)