

multimedialne gniazdo TV-DATA-ZASILANIE

TV:105-1000, DATA: 5-65+88-1000 MHz, ZAS.: 1,2A

QDZK 604
QDZK 604F

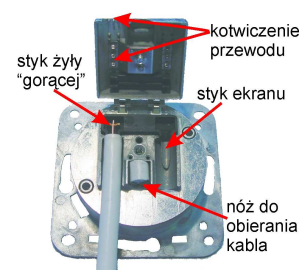


Gniazda abonenckie serii Q produkowane są w tradycyjnych, aczkolwiek w nowatorskich korpusach, w których zastosowano dwa autorskie rozwiązania patentowe (PAT.217890, P-389795) w zakresie konstrukcji przyłącza wejściowego oraz wprowadzenia specjalnego noża do obrabiania przewodu instalacyjnego. Podłączenie kabla staje się w gniazdach tej serii dużo łatwiejsze zarówno ze względu na możliwość bezpośredniego oglądania procesu podłączania żyły gorącej i ekranu, jak i ze względu na brak konieczności zdejmowania opony kabla z ekranu i gotowy przymiar do odmierzenia długości odsłaniania żyły gorącej. Dobrze zaprojektowana konstrukcja korpusu pozwoliła na osiągnięcie wysokiego stopnia ekranowania (> 80 dB), **jeszcze wyższy stopień ekranowania (>85 dB) można osiągnąć po dodatkowym odślonieniu ekranu** (tj. powiększeniu powierzchni styku ekranu i masy gniazda).

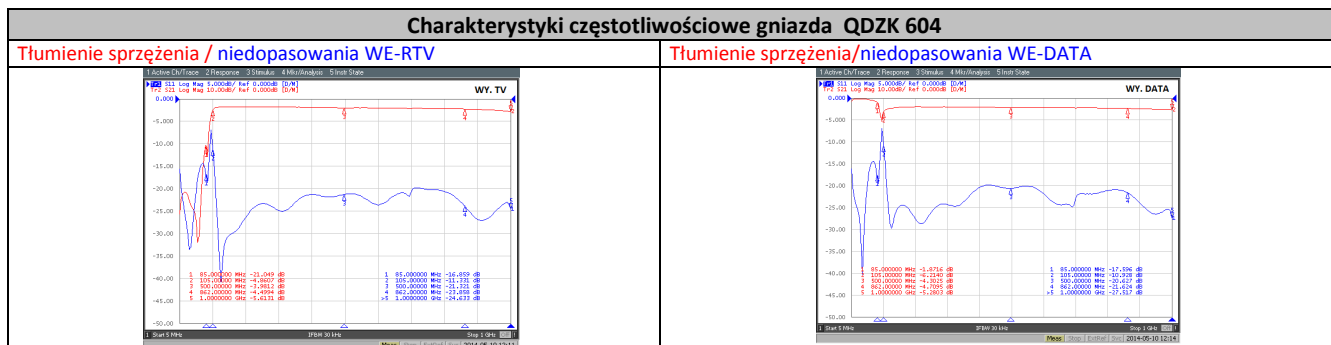
Gniazda **QDZK 604** są modyfikacją gniazd multimedialnych Q2DK604 polegającą na zastąpieniu wyjścia z sygnałem DATA wyjściem przesyłającym zasilanie. Przeznaczone są one do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych, w których wprowadzono usługę dostępu do Internetu za pośrednictwem modemów kablowych. Gniazda posiadają 3 wyjścia: **DATA** umożliwiającej korzystanie z usług multimedialnych, **TV-** do korzystania z sygnału TV oraz wyjście **ZAS** (w postaci gniazda F) umożliwiającej przesyłanie samego zasilania (bez żadnego dodatkowego pasma sygnałowego) do abonenta. Gniazda **QDZK 604** posiadają wyjście RTV w postaci złącza męskiego IEC i wyjścia DATA i ZAS – w postaci złączy żeńskich F, zaś **QDZK 604F** wszystkie wyjścia typu F. Wykonanie podstawowe gniazda **QDZK 604** posiada łapki rozporające i korpus przystosowany jest do współpracy z innymi systemami elektroinstalacyjnymi. Obok pokazano wygląd zalecanych, współpracujących z gniazdem pokryw (QB1, GB1), w tym tzw. „nakładek” (GB1-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:



Zakres	MHz	5 - 65	105 - 862	862 - 1000
Tłumienie <u>niedopasowania TV</u>	dB	-	>20	>18
Tłumienie <u>niedopasowania DATA</u>		>20	>20	>18
Tłumienie <u>sprzężenia WE - TV</u>		>40	<4,5	<5,0
Tłumienie <u>sprzężenia WE - DATA1</u>		<1,5	<4,7	<6

- Skuteczność ekranowania: > 80 dB.
- Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, styk nożowy, max. \varnothing żyły wew. przewodu –1.1mm, opony –7mm.
- Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wy. TV –wtyk męski IEC wg IEC 169-2, wy.DATA i ZAS- gniazda typu F wg IEC 169-24, dla wykonania QDZK604F – wszystkie wyjścia w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24.
- Parametry zasilania przenoszonego poprzez wy. ZAS. max. 15V/ 1,2 A.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
- Wykonania gniazda: podstawowe - korpus z łapkami rozporającymi- wyj.1xIEC+2xF (QDZK604), wyj.3xF (QDZK604F), natynkowe – QDZK604n (QDZK604Fn), podtynkowe - QDZK604p (QDZK604Fp), możliwe również inne konfiguracje przyłączy wyjściowych. .
- Współpracujące obudowy prod. MATT: puszka natynkowa-GA1, pokrywa tradycyjna -GB1, pokrywa nowoczesna-QB1, nakładki-GB1-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 41mm.
- Wymiary gniazda kompletnego z obudową (wym. bez przyłączy) - dla wykonania natynk. 75x75x32 mm, - dla wyk. podtynkowego 75x75x27 mm.

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

