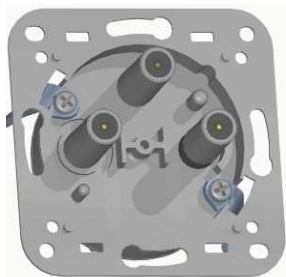


# multimedialne gniazdo TV-DATA-ZASILANIE

## TV:105-1220, DATA: 5-85+105-1220 MHz, ZAS.: 1,2A

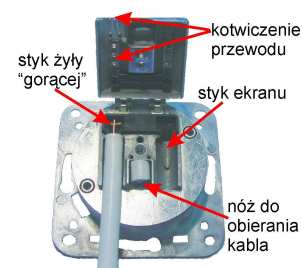
QDZK 304F



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 odstąpieniu ekranu** (tj. powiększeniu powierzchni styku ekranu i masy gniazda).

Gniazda QDZK 304F są gniazdami multimedialnymi z trzema wyjściami – DATA (środkowe, górne wyj.), TV (lewe wyj.), ZASILANIE (prawe wyjście). 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 QDZK 304F posiadają wszystkie wyjścia typu F. Wykonanie podstawowe gniazda QDZK 304F posiada łapki rozpierające 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 - 85	105 - 862	862 - 1220
Tłumienie <b>niedopasowania TV</b>	dB	-	>20	>18
Tłumienie <b>niedopasowania DATA</b>		>20	>20	>18
Tłumienie <b>sprzężenia WE - TV</b>		>40	<4,5	<6
Tłumienie <b>sprzężenia WE - DATA1</b>		<1,5	<4,7	<5,5

- Skuteczność ekranowania: > 80 dB.
- Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, styk nożowy, max. Ø żyły wew. przewodu –1.1mm, opony –7mm.
- Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wyjścia - gniazda typu F wg IEC 169-24.
- Parametry zasilania przenoszonego poprzez wy. ZAS. max. 24V/ 1,2 A.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
- Wykonania gniazda: podstawowe - korpus z łapkami rozpierającymi- wyj.3xF (QDZK304F), natynkowe – QDZK304Fn, podtynkowe - QDZK304Fp, 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 pokrywą 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.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy bierne na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych - w różnych dostępnych obudowach).

Wszystkie elementy bierne 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

