

gniazdo abonenckie 3 x RTV końcowe z WEJŚCIEM od CZOŁA korpusu, 3 x RTV/ 5-1000 MHz

QXR 08
QXR 08 F



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 przmiar 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 **QXR 08** zostały zaprojektowane na zapotrzebowanie sieci kablowych wprowadzających usługi odbioru telewizji cyfrowej. **Wejście** do gniazda znajduje się w tym gnieździe od frontu (lewe - w postaci złącza F), jedno wyjście znajduje się na miejscu wyjścia radiowego, lecz w postaci wtyku IEC, zaś pozostałe dwa wyjścia znajdują się od strony montażowej – od tyłu i wykorzystane mogą być do dalszego rozgałęzienia sygnału HD. Możliwe jest również wykorzystanie gniazd QXR 08 w bardziej rozbudowanych indywidualnych instalacjach antenowych. Możliwe jest także wykonanie z wszystkim przyłączami typu F (**QXR 08F**). Wykonanie podstawowe korpusu gniazda posiada łapki rozpierające i przystosowane jest do współpracy gniazda 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 złącz RJ 45 lub RJ12.

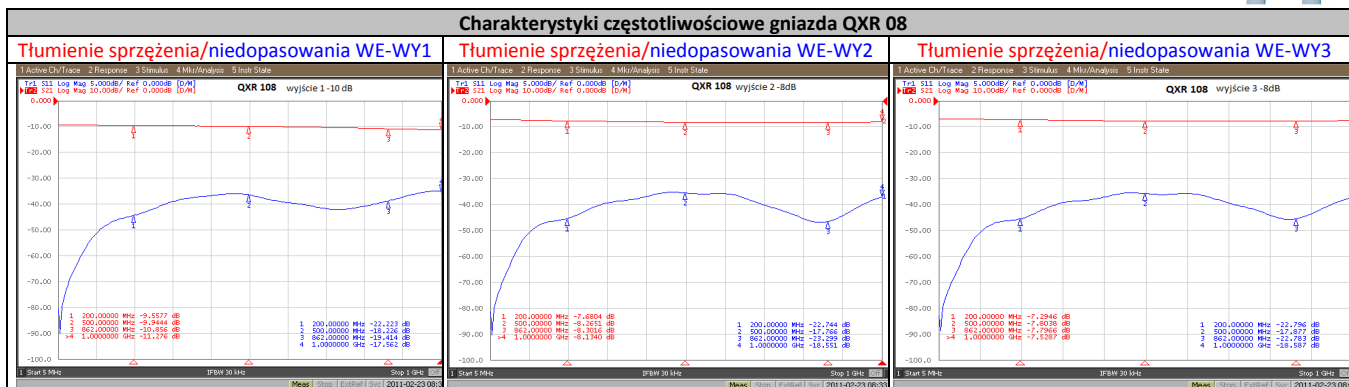
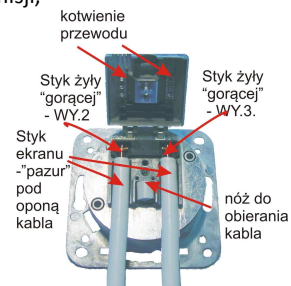


Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych QXR 08:

- duża wartość tłumienia niedopasowania, w związku z tym brak zafalowania charakterystyki transmisji,
- styk F wykonany z brązu berylowego pokrytego złotem gwarantujący stabilne i bardzo dobre parametry złącza,
- bardzo proste podłączenie przewodu, możliwe bez użycia narzędzia.

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.

PARAMETRY TECHNICZNE gniazda QXR 08



1. Parametry tłumieniowe / Zakres	MHz	5-65	65 - 108	108 - 1000
Tłumienie <u>niedopasowania WY1</u>	dB	>20	>20	>20
Tłumienie <u>niedopasowania WY2</u>		>20	>20	>20
Tłumienie <u>niedopasowania WY3</u>		>20	>20	>20
Tłumienie <u>sprzężenia WE-WY1</u>		10	10	10
Tłumienie <u>sprzężenia WE-WY2</u>		8	8	8
Tłumienie <u>sprzężenia WE-WY3</u>		8	8	8

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 80 dB.
3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24.
4. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω: 2 x styk nożowy, max. Ø żyły wewn. przewodu –1.1mm, opony –7mm, 1 x wtyk IEC wg IEC 169-2, dla wykonania QXR08F – wyjście frontowe - w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24.
5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
6. Współpracujące obudowy: puszką 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!**
7. Wymiary korpusu gniazda: bez przyłączy-69 x 69 x 25 mm, z przyłączami- 69 x 69 x 41mm.
8. Wymiary gniazda kompletnego z obudową (wym. bez przyłączy) - natynkowego 75 x 75 x 32 mm, podtylnkowego 75 x 75 x 26 mm.
9. Wykonania gniazda: podstawowe - korpus z łapkami rozpierającymi-QXR08 (QXR08F), natynkowe- QXR08n (QXR08Fn), podtylnkowe- QXR08p (QXR08Fp), możliwe również inne konfiguracje przyłączy wyjściowych.

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

