

gniazdo abonenckie końcowe R - TV- SAT

R: 88-108/ 5 dB, TV: 5-65+118-862/ 2 dB, SAT: 950-2400/1dB

QVK 102
QVK102F



Gniazda abonenckie serii Q produkowane są w nowatorskich korpusach, w których zastosowano dwa autorskie rozwiązania patentowe w zakresie konstrukcji przyłącza wejściowego oraz wprowadzenia specjalnego noża do obrabiania przewodu instalacyjnego. Podłączenie kabla, dotychczas często sprawiające kłopot niedoświadczonemu instalatorowi, staje się dużo łatwiejsze.

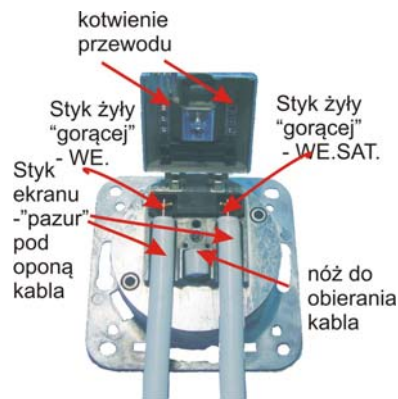
Gniazda satelitarne QVK przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych instalacjach satelitarnych, także multiswitchowych, gdzie sygnał z sygnał z telewizji naziemnej i satelitarnej doprowadzany jest jednym wspólnym przewodem koncentrycznym. Gniazdo QVK może pełnić zarówno funkcję zwrotnicy (rozdziela sygnał na R-TV-SAT) jak i sumatora (sumuje sygnał z wejść R-TV-SAT). Gniazda QVK102 posiadają wyjścia R, TV typu IEC i wy. SAT w postaci gniazda F, zaś gniazda QVK102F

posiadają wszystkie wyjścia typu F.

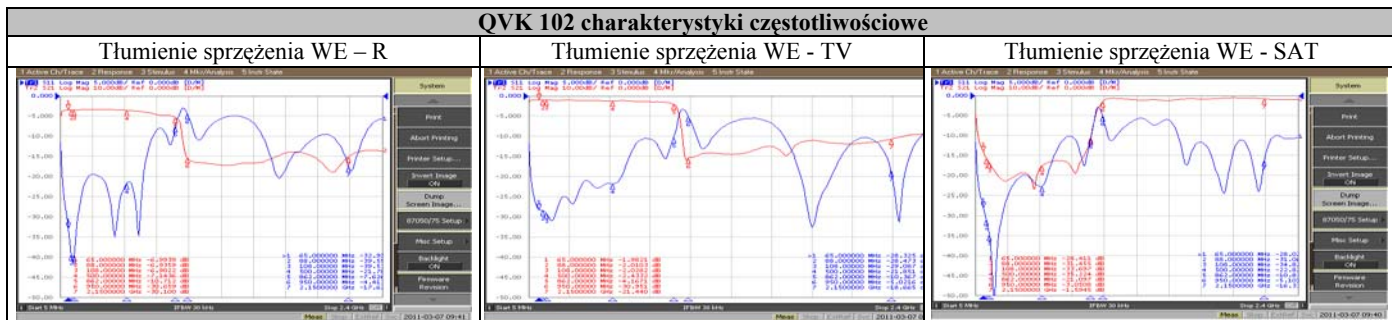
Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd satelitarnych QVK102:

- przenoszenie zasilania DC przez wyjście satelitarne,
- galwaniczna izolacja sygnałów wyjść R i TV, duża separacja pomiędzy wyjściami,
- 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. Przestrzegania zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZDA QVK 102



1. Parametry tłumieniowe:

	MHz	5 – 65	88 – 108	118 – 862	950 - 2400
Tłumienie niedopasowania WE	dB	>35	>30	>10	>5
Tłumienie niedopasowania TV		>35	>30	>10	-
Tłumienie niedopasowania R		>35	>30	>10	-
Tłumienie niedopasowania SAT		-	-	-	>10
Tłumienie sprzężenia WE - TV		2,0	2,0	2,0 – 4,0	>20
Tłumienie sprzężenia WE - R		7,0	7,0	10,0	>20
Tłumienie sprzężenia WE - SAT		>25	>30	>25	0,8 – 1,5
Tłumienie <u>przenikowe TV – R</u>		> 45	> 45	> 45	> 40
Tłumienie <u>przenikowe TV – SAT</u>		> 45	> 60	> 45	> 30
Tłumienie <u>przenikowe R-SAT</u>		> 60	>60	> 60	>60
Tłumienie sprzężenia WE - SAT	>25	>30	>25	0,8 – 1,5	

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.

3. Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, styk nożowy, max. Ø żyły wewn. przewodu –1.1mm, opony –7mm.

4. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R -gniazdo, wy. TV- wtyk, wy.SAT- gniazdo typu F wg IEC 169-24, dla wykonania QVK102F – wszystkie wyjścia w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24.

5. Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V= / 500 mA poprzez wyjście SAT.

6. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.

7. Wykonania gniazda: natynkowe – QVK102n (QVK102Fn), podtynkowe – QVK102p (QVK102Fp), inne.

8. Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, 75 x 75 x 27 mm dla wyk. podtynkowego.

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