

abonenckie gniazdo satelitarne końcowe R (88-108)/TV(5-65+118-862)/SAT950-2400MHz)

SVK 1



Gniazda SVK 1 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach satelitarnych (z multiswitchem) oraz do indywidualnych satelitarnych instalacji antenowych.

Zastosowano tutaj zupełnie nowatorską konstrukcją chronioną prawem patentowym (pat. nr 196656) spełniającą stawiane wymagania, a jednocześnie zapewniającą wysoką funkcjonalność i estetykę.

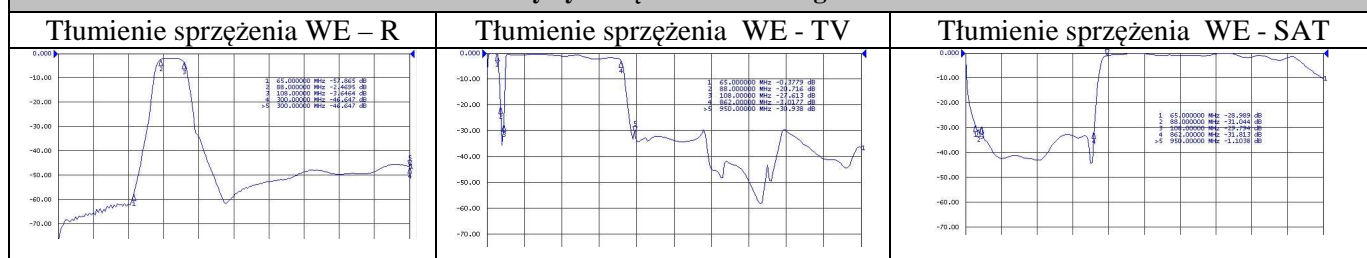
Konstrukcja korpusu skośnego umożliwia zastosowanie zaciskanych stożkowo super szczelnych wtyków „F” zarówno w przyłączach wyjściowych jak i wejściowych, także wykonaniu podtynkowym. Zaś dzięki specjalnej, odlewanej pokrywie zawierającej konstrukcyjny „zamek” uszczelniający obudowę ze stopu ZnAl uzyskano skuteczność ekranowania > 100dB. Zastosowanie typowych łapek rozpięających w wykonaniu podtynkowym umożliwia montaż gniazd klasy „S” w podtynkowym puszkach starego typu (pozbawionych wkrętów mocujących).

Oprócz powyższych zalet, gniazda SVK 1 charakteryzują także:

- przeniesienie napięcia DC sterującego konwerter na wyjście SAT,
- galwaniczne oddzielenie linii głównej (WE) od wyjść (R i TV),
- duża separacja pomiędzy poszczególnymi wyjściami,
- pasmowy filtr radiowy separujący kanał zwrrotny do 65 MHz i pasmo telewizyjne od 118 MHz,

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 9001:2000 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

Charakterystyki częstotliwościowe gniazda SVK 1



PARAMETRY TECHNICZNE GVK 1 (kolor etykiety: cytrynowe skośne pasy)

- Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 65	88 – 108	118 – 862	950 – 2400
Tłumienie niedopasowania WE	dB	18	16	16 - 12	10
Tłumienie niedopasowania TV		18	-	16 - 12	-
Tłumienie niedopasowania R		-	12	-	-
Tłumienie niedopasowania SAT		-	-	-	10
Tłumienie sprzężenia WE – TV		1,0	30	1,0 - 2,5	30
Tłumienie sprzężenia WE – R		50	2,5	30	30
Tłumienie sprzężenia WE – SAT	25	30	40	2,0 – 2,5	

- Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.
- Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna. 75Ω, złącza żeńskie F wg IEC-169-24.
- Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V = / 500 mA poprzez wyjście SAT.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn; obudowa zewnętrzna (pokrywa, puszka) – ABS, kolor biały.
- Wykonania gniazda: natynkowe (SVK 1n), podtynkowe (SVK 1p), uniwersalne (SVK 1u).
- Wymiary gniazda: 75 x 75 x 52 mm dla wyk. natynk. , 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