

gniazda abonenckie klasy „S” RTV końcowe, 3 x RTV (5-862 MHz)

SSK5



Gniazda klasy „S” powstały na zapotrzebowanie dużych sieci telewizji kablowych wymagających prostych w montażu gniazd, o dobrym współczynniku ekranowania, w wykonaniu zarówno natynkowym jak i podtynkowym.

Gniazda te są nowatorską konstrukcją chronioną prawem patentowym (**pat. nr 196656**) i spełniają stawiane mu wymagania, jednocześnie gwarantując - dzięki dobrze opracowanej konstrukcji i technologii - atrakcyjne parametry i wysoką funkcjonalność wyrobu (wykonanie natynkowe i podtynkowe, „płaskość” gniazda podtynkowego (tylko 27 mm), nieodstawanie kabla od ściany, wygodne w stosowaniu złącza typu F, możliwość zastosowania gniazda podtynkowego także do puszek starego typu – bez wkrętów mocujących).

Gniazda te umożliwiają zastosowanie super szczelnych wtyków „F” zaciskanych stożkowo także wykonaniu podtynkowym, dodanie zaś specjalnej odlewanej pokrywy zawierającej konstrukcyjny „zamek” uszczelniający obudowę ze stopu ZnAl podniosło skuteczność ekranowania > 100dB.

Oprócz gniazd końcowych klasy „S” (SBK, SLK, SSK) oferowane są również gniazda przelotowe oraz multimedialne.

Gniazda SSK 5 są odmianą rozgałęźnika w obudowie gniazda RTV, gdzie wszystkie 3 wyjście przenoszą pełne pasma 5-862 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.



PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD SSK 5

1. Parametry tłumieniowe:

Typ gniazda	Kolor etykiety	Zakres (MHz)	5 – 65	88 – 108	118 – 862
		Tłumienie (dB)			
SSK 5	Biało - różowy	Tłumienie sprzężenia WE - WY	5,5	5,5	5,5 – 6,5
		Tłumienie przenikowe WY - WY	20 – 31	31 – 22	22 – 20
		Tłumienie niedopasowania WE	15 – 22	22	22 – 12,5
		Tłumienie niedopasowania WY	15 – 17	17 – 22	22 - 11

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.

3. Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.

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

5. Wymiary gniazda: 75 x 75 x 52 mm dla wyk. natynkowego, 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.

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

