

gniazda abonenckie klasy „S” RTV przelotowe 2 x RTV (2 x 5-860 MHz)

**SSP ...
SSK 06**



Gniazda serii S są nowatorską konstrukcją chronioną prawem patentowym (**pat. nr 196656**) spełniający stawiane wymagania, a jednocześnie gwarantujący - 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). W korpusach serii S możliwe jest zastosowanie super szczelnych wtyków „F” zaciskanych stożkowo także wykonaniu podtynkowym, dodanie zaś specjalnej odlewanej pokrywki

zawierającej konstrukcyjny „zamek” uszczelniający obudowę ze stopu ZnAl podniosło skuteczność ekranowania > 100dB.

Rodzina gniazd przelotowych serii SS przeznaczona jest do budowy szeregowych pionów abonenckich w antenowych instalacjach zbiorowych oraz rozbudowanych instalacjach indywidualnych. W skład systemu gniazd przelotowych wchodzi gniazda przelotowe SSP oraz gniazda zakończeniowe SSK06.

Właściwy dobór parametrów tłumieniowych (od 6 do 16 dB), umożliwia zaprojektowanie i wykonanie sieci przelotowej z równomiernymi poziomami sygnału we wszystkich gniazdach pionu przy niskim tłumieniu przelotowym.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane gniazda.

Gniazda SSP i SSK należą do klasy A podzespołów biernych CATV (najwyższej wg europejskiej normy PN-N50083-4).

PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD PRZELOTOWYCH SSP ORAZ SSK 06

1. Parametry tłumieniowe:

Typ	Zakres(MHz)	5-108	108 - 470	470 - 862
SSP 16	Sprzężenie WE - TV / niedopasowanie TV	16 / 26 - 24	16,5 / 24 - 20	17 / 20
	Sprzężenie WE - R / niedopasowanie R	16 / 22	16,5 / 22 - 18	17 / 18 - 20
	Izolacja TV - R / niedopasowanie WE	40 - 32 / 37	32 - 20 / 37 - 31	20 / 31 - 23
	T.przelotowe WE-WY / niedopasowanie WY	0,7 / 22	0,8 / 22 - 21	1,0 / 21 - 22
	T.oddzielenia WY-TV / T.oddzielenia WY-R	34 / 34	34 - 38 / 34 - 38	38 / 38
SSP 13	Sprzężenie WE - TV / niedopasowanie TV	13,5 / 21 - 23	13,5 / 23 - 17	13,5 / 17 - 19
	Sprzężenie WE - R / niedopasowanie R	13,5 / 23	13,5 / 23 - 19	13,5 / 19 - 23
	Izolacja TV - R / niedopasowanie WE	42 - 30 / 25	30 - 18 / 25 - 20	18 - 26 / 20
	T.przelotowe WE-WY / niedopasowanie WY	0,9 / 20	1,1 / 20	1,5 / 20 - 34
	T.oddzielenia WY-TV / T.oddzielenia WY-R	37 / 37	37 / 36	37 - 30 / 36 - 31
SSP 10	Sprzężenie WE - TV / niedopasowanie TV	10 / 20	10,5 / 20 - 17	10,5 / 17 - 23
	Sprzężenie WE - R / niedopasowanie R	10 / 23	10,5 / 23 - 19	10,5 / 19 - 24
	Izolacja TV - R / niedopasowanie WE	32 - 27 / 23 - 26	27 - 20 / 26 - 15	20 - 31 / 15
	T.przelotowe WE-WY / niedopasowanie WY	1,7 / 16	2,0 / 16	3 / 16 - 22
	T.oddzielenia WY-TV / T.oddzielenia WY-R	31 / 31	31 / 31	33 / 32
SSK 06	Sprzężenie WE - TV / niedopasowanie TV	6 / 21 - 26	6,5 / 26 - 17	7 / 17 - 16
	Sprzężenie WE - R / niedopasowanie R	6 / 23	6,5 / 23	7 / 22
	Izolacja TV — R / niedopasowanie WE	33 - 28 / 20 - 17	28 - 21 / 17 - 27	21 - 19 / 27 - 13

3. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.

4. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω,; w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24.

5. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω,; R i TV w postaci gniazd typu F wg IEC 169-24.

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

7. Wykonania gniazda: natynkowe (np. SSP10n), podtynkowe do puski Ø 60 mm (np. SSK6p), uniwersalne (do zastosowania jako n/t. i p/t., np. SSP13u).

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

www.MATT.com.pl

PTH „MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczańska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl