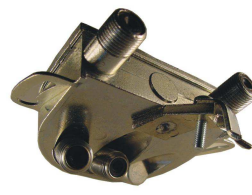
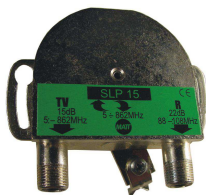


gniazda abonenckie RTV przelotowe klasy „S”

SLP...



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).

Rodzina gniazd SLP przeznaczona jest do budowy szeregowych pionów abonenckich w antenowych instalacjach zbiorowych. Z gniazdami SLP współpracuje gniazdo zakończeniowe SLK 06.

Dzięki starannemu zaprojektowaniu gniazd SLP i SLK, m.in. dzięki właściwemu doborowi parametrów tłumieniowych (od 6 do 18 dB), możliwe jest zaprojektowanie i wykonanie sieci przelotowej z równomiernymi poziomami sygnału we wszystkich gniazdkach pionu przy niskim tłumieniu przelotowym.

Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd SLP:

- galwaniczne oddzielenie linii głównej (WE-WY) od wyjść R i TV,

- duża separacja pomiędzy wyjściem R a wyjściem TV,

- wysoka tłumienie oddzielenia pomiędzy wyjściem a wyjściami R i TV,

- stromy filtr radiowy separujący produkty harmoniczne,

- skośna obudowa ułatwia podłączenie przewodu i montaż,

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

PARAMETRY TECHNICZNE gniazd SLP:

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 108	108 – 470	470 - 862
SLP 09 (kolor etykiety - niebieski)				
Tłumienie przelotowe WE – WY / Tłumienie niedopasowania WE		1,7 / 22	2 / 19	2,2 / 17
Tłumienie sprzężenia WE – TV / Tłumienie niedopasowania TV		9 / 15	9 / 16	9 / 18
Tłumienie sprzężenia WE – R / Tłumienie niedopasowania R		15 / 14	40 / -	35 / -
Tłumienie przenikowe TV – R / Tłumienie niedopasowania WY		35 / 18	35 – 50 / 17	50 – 40 / 16
Tłumienie oddzielenia WY – TV / Tłumienie oddzielenia WY - R		30 / 33	32 / 38	28 / 31
SLP 12 (kolor etykiety - żółty)				
Tłumienie przelotowe WE – WY / Tłumienie niedopasowania WE		0,9 / 26	1,1 / 21	1,3 / 19
Tłumienie sprzężenia WE – TV / Tłumienie niedopasowania TV		12 / 14	12 / 14	12 / 18
Tłumienie sprzężenia WE – R / Tłumienie niedopasowania R		19 / 14	40 / -	35 / -
Tłumienie przenikowe TV – R / Tłumienie niedopasowania WY		35 / 20	35 – 55 / 19	55 – 45 / 16
Tłumienie oddzielenia WY – TV / Tłumienie oddzielenia WY - R		35 / 35	30 / 35 - 45	28 / 45 – 30
SLP 15 (kolor etykiety – zielony)				
Tłumienie przelotowe WE – WY / Tłumienie niedopasowania WE		0,6 / 30	0,8 / 22	1 / 17
Tłumienie sprzężenia WE – TV / Tłumienie niedopasowania TV		15 / 14	15 / 14	15 / 18
Tłumienie sprzężenia WE – R / Tłumienie niedopasowania R		22 / 14	40 / -	38 / -
Tłumienie przenikowe TV – R / Tłumienie niedopasowania WY		30 / 24	35 – 60 / 20	60 – 50 / 17
Tłumienie oddzielenia WY – TV / Tłumienie oddzielenia WY - R		32 / 35	34 / 40	28 / 32
SLP 18 (kolor etykiety – czerwony)				
Tłumienie przelotowe WE – WY / Tłumienie niedopasowania WE		0,5 / 26	0,7 / 21	1 / 17
Tłumienie sprzężenia WE – TV / Tłumienie niedopasowania TV		18 / 14	18 / 15	18 / 14
Tłumienie sprzężenia WE – R / Tłumienie niedopasowania R		25 / 14	40 / -	37 / -
Tłumienie przenikowe TV – R / Tłumienie niedopasowania WY		35 / 19	35 – 50 / 18	50 – 40 / 16
Tłumienie oddzielenia WY – TV / Tłumienie oddzielenia WY - R		32 / 30	35 / 40	30 / 38

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100dB.

3. Wejście i wyjście linii głównej oraz wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F”

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

5. Wymiary gniazd: 75x75x52 mm dla wykonania natynkowego, 75x75x27 mm dla podtynkowego.

6. Wykonania gniazda: natynkowe (kolor pokrywy: biały) – SLPxxn, podtynkowe (do puszek Ø 60 mm – SLPxxp, uniwersalne – SLPxxu.

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.

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

www.MATT.com.pl

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