

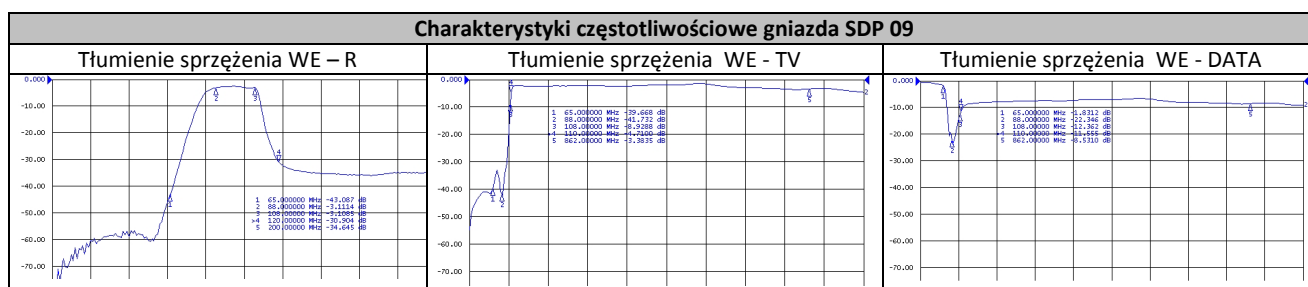
abonenckie multimedialne gniazda przelotowe klasy S R / TV / DATA

SDP...



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

Rodzina gniazd typu SDP jest przeznaczona do budowy szeregowych pionów abonenckich w antenowych instalacjach zbiorowych, w których dostępna jest multimedialna łączność komputerowa, realizowana za pośrednictwem modemów kablowych. Dzięki zastosowaniu gniazd serii SDP możliwe jest wykonanie sieci przelotowej multimedialnej z równomiernym poziomem sygnału zarówno na wyjściu DATA (modemy logują się na jednakowym poziomie w sieci) jak i RTV przy zachowaniu niskiego tłumienia przelotowego.



PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD SERII SDP:

1. Parametry tłumieniowe SDP-09:

Zakres	5 – 65MHz	88 - 108MHz	110 - 470MHz	470 - 862MHz
Tłumienie sprężenia WE – WY / Niedopasowanie WY	1,5 / 16,5	2 / 16,5	2-2,5/17,5–28,5	2,5–3,5/28,5–15,5
Tłumienie sprężenia WE–DATA / Niedopasowanie DATA	7,5 / 19	25 / -	15–15,5/20–29	15,5/29–14
Tłumienie sprężenia WE – TV / Niedopasowanie TV	> 50 / -	36 / -	9–9,5/12-16	9,5–10/16-12
Tłumienie sprężenia WE – R / Niedopasowanie R	> 50 / -	11 / 10	49 – 46 / -	46 – 37 / -
Tłumienie przenikowe R – TV / Przenikowe TV - DATA	> 60 / >50	33 / >50	> 50 / 24 - 18	> 45 / 18 - 13
Tłumienie niedopasowania WE	33	18	24 – 18	18 - 13

SDP-12:

Tłumienie sprężenia WE – WY / Niedopasowanie WY	0,7 / 21	0,7 / 21	1,3 / 21 - 33,5	1,8 / 33,5 - 18
Tłumienie sprężenia WE–DATA / Niedopasowanie DATA	10,5 / 18	30,5 / -	22 / 19 - 18	22 / 18
Tłumienie sprężenia WE – TV / Niedopasowanie TV	> 50 / -	39 / -	12 / 11,5 - 14	12 – 12,5 / 14 -11
Tłumienie sprężenia WE – R / Niedopasowanie R	> 50 / -	14 / 10	> 50 – 49 / -	49 – 38 / -
Tłumienie przenikowe R – TV / Przenikowe TV - DATA	>50 / >45	> 50 / >45	> 50 / 24,5 - 26	> 45 / 26 - 30
Tłumienie niedopasowania WE	32	28	23 - 25	25 - 15

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.
3. Wejście/Wyjścia : impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyki żeńskie F wg IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Wykonania gniazda: natynkowe (SDP-xxn), podtynkowe(SDP-xxp).
6. Wymiary gniazd: 75x75x52 mm dla wykonania natynkowego, 75x75x27 mm dla podtynkowego.

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