



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).

Multimedialne gniazda abonenckie klasy „S” („skośne”), serii SD (ST) zostały opracowane dla instalacji CATV, w których realizowane są usługi multimedialne. Wyjścia szerokopasmowe umożliwiają zarówno dołączenie modemu kablowego jak i set top boxa telewizji cyfrowej.

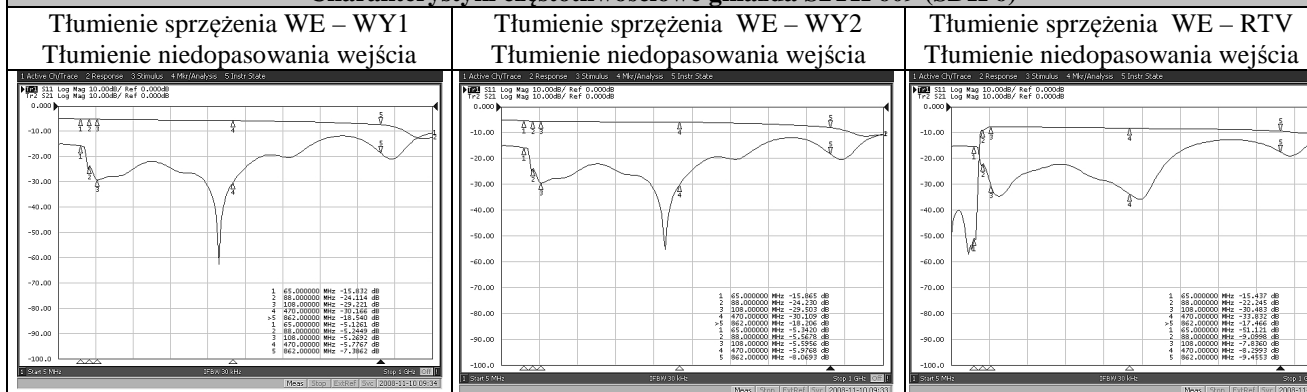
Główne zalety gniazda to:

- ✓ wszystkie przyłącza WE i WY typu „F”;
- ✓ dwa wyjścia szerokopasmowe;
- ✓ dobre dopasowanie gniazda;
- ✓ możliwość montażu podtynkowego, także w puszkach starego typu - nie posiadających wkrętów mocujących.

Gniazda S2TK 609 mogą być stosowane w sieciach gwiazdowych. Wbudowany rozgałęźnik eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznych rozgałęźników zakładanych w instalacjach abonenckich; minimalizuje więc potencjalny niekorzystny wpływ dodatkowych elementów, często bardzo złej jakości, zakładanych przez abonentów.

Staranne wykonanie montażu, w oparciu o nowoczesną technologię SMD, stosowanie elementów renomowanych firm oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości i sprawdzenie parametrów każdego skierowanego do sprzedaży wyrobu, zapewnia wysoką niezawodność oraz dotrzymanie katalogowych parametrów przez wszystkie produkty.

Charakterystyki częstotliwościowe gniazda S2TK 609 (SDK 6)



PARAMETRY TECHNICZNE

1. Parametry tłumieniowe:
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 (SDK 6n), podtynkowe (SDK 6p)
6. Wymiary gniazda: 75x75x52 mm dla wykonania natynkowego, 75x75x27 mm dla podtynkowego

SDK6	5-65MHz	88-108MHz	110-862MHz
T. sprzężenia WE – WY1	4,5	4,5	4,5 - 7
T. sprzężenia WE – WY2	4,5	4,5	4,5 – 7
T. sprzężenia WE – RTV	min 40	9	9,5
T. niedopasowania WE	15	24	30 - 11
T. niedopasowania WY1	15	18	15
T. niedopasowania WY2	15	18	15
T. niedopasowania RTV	-	15	20 - 11

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.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy biernie na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych - w różnych dostępnych obudowach).

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

