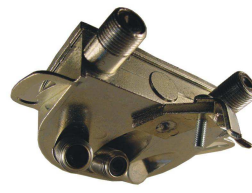
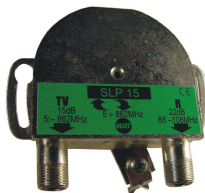


gniazdo abonentkie RTV zakończeniowe klasy „S”

SLK 6
SLK 6z



Gniazda serii S są nowatorską konstrukcją chronioną prawem patentowym 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 **SL** przeznaczona jest do budowy szeregowych pionów abonentkich w antenowych instalacjach zbiorowych. W skład tej rodziny wchodzi gniazda końcowe (SLK2), przelotowe (SLP..), jak i zakończeniowe SLK6. Odmianą gniazda zakończeniowego SLK 6 jest SLK 6z, w którym poprzez WYJ. TV można przenosić zasilanie do kabla antenowego. **Gniazda SLK6** przeznaczone są do zakończenia szeregowych instalacji antenowych, zarówno zbiorczych jak i indywidualnych. Możliwe jest również zastosowanie tych gniazd w sieciach z sygnałem cyfrowym HD, gdyż nie posiadają one blokady kanału zwrotnego. Zasilanie wzmacniaczy lub przedwzmacniaczy antenowych może odbywać się w gniazdach SLK6z za pośrednictwem wyjścia TV, gdyż galwaniczne oddzielenie linii głównej ma miejsce tylko w stosunku do wyjścia R.

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 SLK :

- 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 SLK 06:

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 108	108 – 470	470 - 862
SLK 06 (kolor etykiety: biały)				
Tłumienie sprzężenia WE – TV / Tłumienie niedopasowania WE	dB	6 / 25	6 / 18	6 / 14
Tłumienie sprzężenia WE – R / Tłumienie niedopasowania R		12 / 14	40 / -	38 / -
Tłumienie przenikowe TV – R / Tłumienie niedopasowania TV		36 / 15	35 – 60 / 15	60 – 50 / 14

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. Parametry zasilania przenoszonych do linii głównej: poprzez wy. TV, max. 12V/ 300mA, DC dla gniazd przenoszących zasilanie (SLK6z).

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

7. Wykonania gniazda: natynkowe (kolor pokrywy: biały) – SLK6n, podtynkowe (do puszek Ø 60 mm – SLK6p, uniwersalne – SLK6u.

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.

PTH „MATT” posiada pat. nr 196656 na abonentki korpus skośny wykorzystywany w gniazdach klasy „S”

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

