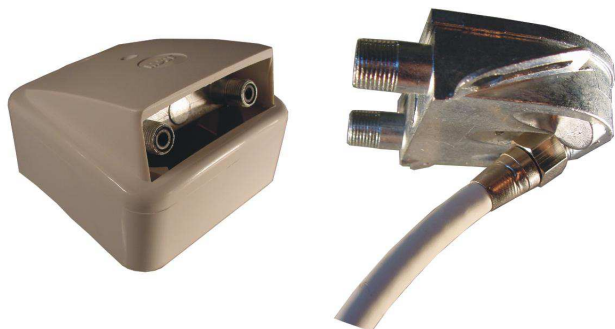


# gniazda abonenckie klasy „S” RTV 2 x RTV (2 x 5-860 MHz), końcowe

**SSK3**



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

Oprócz gniazd końcowych klasy „S” (SBK, SLK, SSK) oferowane są również gniazda przelotowe oraz multimedialne.

Gniazda SSK 3 są odmianą rozgałęźnika w obudowie gniazda RTV, gdzie obydwa wyjścia R i TV przenoszą pełne pasma 5-862 MHz.

Wszystkie gniazda produkowane przez PTH MATT zapewniają wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów dzięki stosowaniu markowych elementów, zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego oraz wieloetapowej, 100% kontroli jakości.

Gniazda SSK 3 należą do klasy A podzespołów biernych CATV (najwyższej wg europejskiej normy PN-N50083-4).

**Charakterystyki częstotliwościowe gniazda SSK 3**



## PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD SSK 3 (kolor etykiety – pomarańczowy)

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres (MHz)	5 – 65	88 – 108	118 – 862
<b>Tłumienie (dB)</b>			
<a href="#">Sprzężenie WE - TV / niedopasowanie TV</a>	3,5 / 15 – 22	3,5 / 22 – 18	3,5 – 4,5 / 18 – 15
<a href="#">Sprzężenie WE - R / niedopasowanie R</a>	3,5 / 15 – 22	3,5 / 22	3,5 – 4,5 / 22 – 17,5
<a href="#">Izolacja TV – R / niedopasowanie WE</a>	20 - 31 / 20	31 - 22 / 20 – 15	22 – 20 / 15

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.

3. Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.

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

5. Wymiary gniazda: 75 x 75 x 52 mm dla wyk. natynkowego, 75 x 75 x 27 mm dla wyk. 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.**

**PTH „MATT” posiada patent Nr 350932 na abonencki korpus skośny wykorzystywany w gniazdach klasy „S”**

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

