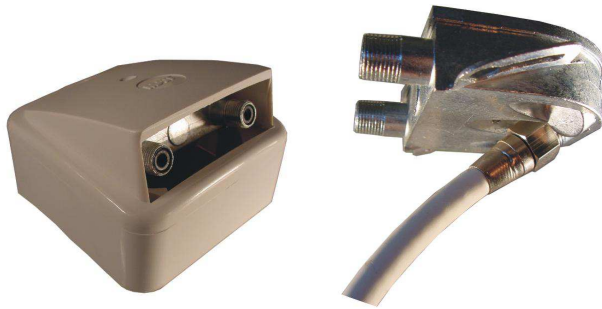


# gniazdo abonenckie RTV końcowe (z blokadą kanału zwrotnego – R/ TV)

**SBK1**



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.

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

Gniazda SBK 1 przeznaczone są do zakończenia w sieciach TV kablowej tych wyprowadzeń abonenckich, w których odcinany jest dostęp do kanału zwrotnego, przez co eliminuje się wprowadzanie ewentualnych zakłóceń w paśmie 5-65 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 SBK należą do klasy A podzespołów biernych CATV (najwyższej wg europejskiej normy PN N50083-4).



## PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD SBK 1

### 1. Parametry tłumieniowe:

Typ gniazda	Kolor etykiety	Tłumienie (dB)	Zakres (MHz)		
			5 – 65	88 – 108	118 – 862
SBK 1	pionowe kremowe pasy	<a href="#">Sprzężenie WE – TV / niedopasowanie TV</a>	40 / -	35 / 10	1 / 14
		<a href="#">Sprzężenie WE – R / niedopasowanie R</a>	40 / -	2,0 / 10	>45 / -
		<a href="#">Izolacja TV – R / niedopasowanie WE</a>	45 / -	38 – 35 / 16	35-45 / 14

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”**

*Gniazdo SBK posiada Potwierdzenie Zgodności Nr 121/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie.*

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. Wólczańska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl