

# KORPUS SKOŚNY GNIAZD RTV, RTV-SAT, RTV-DATA (korpus skośny)

seria T  
(OC7)

Gniazda abonenckie serii T posiadają wszystkie przyłącza wyjściowe w postaci gniazd typu F i produkowane są w nowatorskich, skośnych korpusach (OC7), w których zastosowano autorskie rozwiązanie patentowe w zakresie konstrukcji przyłącza wejściowego (P-387390). Podłączenie kabla, dotychczas często sprawiające kłopot niedoświadczonemu instalatorowi, staje się dużo łatwiejsze ze względu na możliwość bezpośredniego oglądania procesu podłączania zarówno żyły gorącej jak i ekranu. Pomimo tego osiągnięto bardzo wysoki stopień ekranowania (> 85 dB). Dzięki odpowiedniej konstrukcji korpusu, gniazda serii T dostępne są zarówno w wykonaniu natynkowym jak i podtynkowym i można je montować zarówno do puszek przy pomocy wkrętów (montaż w osi poziomej i pionowej) jak i klasycznych łapek rozpierających. Gniazda o symbolu „i-T...” są gniazdami z podwójną izolacją galwaniczną. Ich charakterystyki są identyczne jak gniazd „T...” z pojedynczą izolacją na żyłę głównej.

Korpusy gniazd skośnych (OC7) wykonane są ze stopu ZnAl, dodatkowo cynkowane galwanicznie.

Gniazda serii T współpracują z obudowami GA1 (puszka natynkowa) oraz pokrywami TB1.

Dużą zaletą korpusów gniazd skośnych jest płaskość obudowy oraz kąt wyprowadzenia przyłączy wyjściowych, dzięki czemu sznury abonenckie nie odstają od ścian, a zespół gniazda podtynkowego wraz z kablami przyłączeniowymi do telewizora ma zaledwie 29 mm grubości.



GA1



TB1



Wykonanie natynkowe



Wykonanie podtynkowe



Widok gniazda T po otwarciu pokrywy



Korpus OC7 gniazda 2-wyjściowego, nieizolowanego



Korpus OC7 gniazda 3-wyjściowego, nieizolowanego



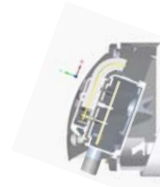
Korpus OC7 gniazda 2-wyjściowego, izolowanego



Korpus OC7 gniazda 3-wyjściowego, izolowanego



Przekrój przez korpus nieizolowany



Przekrój przez korpus izolowany

W korpusach OC7 produkowane są gniazda RTV, RTV-SAT oraz RTV-DATA; wszystkie gniazda wytwarzane są w wersji izolowanej i nieizolowanej.

Typ korpusu	OC7	i-OC7
Przeznaczenie	Gniazda abonenckie serii T	Izolowane gniazda abonenckie serii T
Wejścia	Max. 2 / zacisk nożowy	
Parametry kabla we.	max. średn. opony-7,8; żyły gorącej – 1,1mm, długość odsoniętego ekranu 8-10mm, długość obrobionej żyły gorącej – 8-10 mm	
Wyjścia	Max. 3 - impedancja niesymetryczna 75Ω, gniazda typu F wg IEC 169-24	
Współpracujące obudowy	Puszka natynkowa (ramka) – GA1 Pokrywa (do wyk. natynk. i podtynk.) – TB1	
Możliwe wykonania	Natynkowe – T... n (izolowane: i-T..n) Podtynkowe – T...p (izolowane: i-T..p) Uniwersalne (do wykon. natynk. i podtynk.) – T...u (izolowane: i-T..u)	
Możliwe montaż podtynkowy	- w puszkach starego typu - za pomocą łapek rozpierających - TAK - w puszkach z wkrętami mocującymi w osi poziomej – TAK - w puszkach z wkrętami mocującymi w osi pionowej – TAK – przy użyciu 1 wkrętu	
Wymiary korpusu	Długość (z przyłączami) - 70 mm, szerokość – 73,5 mm, wysokość – 35 mm	Długość (z przyłączami) - 70 mm, szerokość – 73,5 mm, wysokość – 36 mm
Wymiary gniazda T natynkowego / podtynkowego	Długość (bez przyłączy) - 75 mm / 75 mm szerokość – 75 mm / 75 mm, wysokość – 54 mm / 54 mm	Długość (z przyłączami) - 75 mm / 75 mm szerokość – 75 mm / 75 mm, wysokość – 54 mm / 54 mm

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

[www.MATT.com.pl](http://www.MATT.com.pl)

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl