

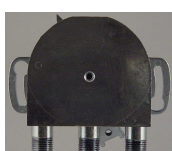
gniazda abonenckie w korpusie skośnym (OC3) natynkowe i podtynkowe

seria
S

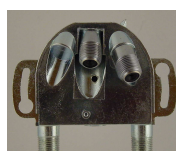
Gniazda abonenckie serii S powstały na zapotrzebowanie dużych sieci telewizji kablowych wymagających prostych w montażu gniazd z przyłączami typu F o dobrym współczynniku ekranowania, w wykonaniu zarówno natynkowym jak i podtynkowym. Ten „skośny” typ korpusu jest zupełnie nowatorską konstrukcją chronioną prawem patentowym (nr 196656) spełniający stawiane wymagania, a jednocześnie zapewniający wysoką funkcjonalność i estetykę. Korpusy tych gniazd posiadają wszystkie przyłącza wejściowe i wyjściowe w postaci złączy typu F. **Konstrukcja korpusu skośnego OC3 umożliwia zastosowanie super szczelnych wtyków „F” zaciskanych stożkowo także wykonaniu podtynkowym, zaś dzięki specjalnej - odlewanej pokrywie zawierającej konstrukcyjny „zamek” uszczelniający obudowę ze stopu ZnAl uzyskano skuteczność ekranowania > 100dB. Zastosowanie typowych łapek rozpierających umożliwia montaż gniazd serii „S” w puszkach starego typu (pozbawionych wkrętów mocujących).** Korpusy gniazd skośnych (OC3) wykonane są ze stopu ZnAl, dodatkowo cynkowane galwanicznie.



Korpus OC3
gniazda 2-
wyjściowego



Korpus OC3
gniazda 3-
wyjściowego



Widok od tyłu
korpusu 2 wej.
Wyk. natynk.



Widok od tyłu
korpusu 1 wej
wyk. podtynk.



Widok korpusu w
puszce podtynkowej

Gniazda serii S współpracują z **obudowami GA1** (puszka natynkowa) oraz **pokrywami SB1**.

Dużą zaletą korpusów gniazd skośnych jest płaskość obudowy oraz kąt wyprowadzenia przyłączy wyjściowych, dzięki czemu sznury abonenckie nie odstawiają od ścian, a zespół gniazda podtynkowego wraz z kablami przyłączeniowymi do telewizora ma zaledwie 27 mm grubości.



GA1



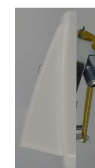
SB1



Wykonanie natynkowe



Wykonanie podtynkowe



Wejścia	Max. 3 wejścia – gniazda typu F wg IEC 169-24	
Parametry kabla we.	Zależne jedynie od zastosowanych złączy F	
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.) – SB1	
Możliwe wykonania	Natynkowe – S... n, Podtynkowe – S...p Uniwersalne (do wykon.natynk. ipodtynk.) – S...u	
Możliwe montaż podtynkowy	- w puszkach starego typu - za pomocą łapki rozpierających - TAK - w puszkach z wkrętami mocującymi w osi poziomej – TAK - w puszkach z wkrętami mocującymi w osi pionowej – NIE	
Wymiary korpusu Długość x szer. x wys.	natynkowy .(z przyłączami): 58 x 70 x 24 mm	Podtynkowy .(z przyłączami i łapką rozpierającą): 58 x 70 x 30 mm
Wymiary gniazda (ponad ścianą)	natynkowego - 75 x 75 x 52 mm	podtynkowego 75 x 75 x 27 mm

W korpusach OC3 wytwarzane są gniazda R-TV, R-TV-SAT oraz R-TV-DATA, RTV-2 x DATA.

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. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.