

przyłącza abonenckie jedno lub wielowyjściowe wyjścia – złącza IEC lub gniazda FF

2QKK-..
(QKK-..)

Gniazda abonenckie serii Q produkowane są w tradycyjnych, aczkolwiek w nowatorskich korpusach, w których zastosowano dwa autorskie rozwiązania patentowe (PAT.217890, P-389795) w zakresie konstrukcji przyłącza wejściowego oraz wprowadzenia specjalnego noża do obrabiania przewodu instalacyjnego. Podłączenie kabla staje się w gniazdach tej serii dużo łatwiejsze zarówno ze względu na możliwość bezpośredniego oglądania procesu podłączania żyły gorącej i ekranu, jak i ze względu na brak konieczności zdejmowania opony kabla z ekranu i gotowy przymiar do odmierzania długości odsłaniania żyły gorącej. Dobrze zaprojektowana konstrukcja korpusu pozwoliła na osiągnięcie wysokiego stopnia ekranowania (> 80 dB), **jeszcze wyższy stopień ekranowania (>85 dB) można osiągnąć po dodatkowym odsłonięciu ekranu** (tj. powiększeniu powierzchni styku ekranu i masy gniazda).

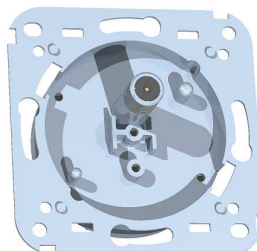
Poniżej prezentujemy wygląd przykładowych przyłączy QKK (QKK, 2QKK), które mogą być wykonane w dowolnej konfiguracji wyjść: IEC męskie, IEC żeńskie, gniazdo F żeńskie – jedno (QKK) lub dwuwyjściowe (2QKK).

Każdy z możliwych typów przyłączy nie zawiera żadnych układów elektronicznych, jest prostym połączeniem przyłącza wejściowego (lub dwóch przyłączy) z odpowiednim przyłączem wyjściowym (lub dwoma przyłączami).

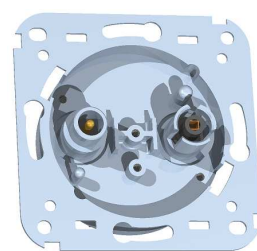
Przyłącza QKK (wykorzystywane mogą być do indywidualnych zastosowań, w szczególności do zakończenia wyprowadzeń w prostych, indywidualnych instalacjach antenowych).



QKK 0-M0



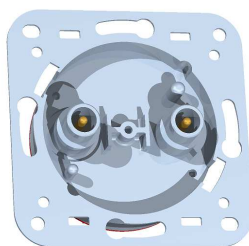
QKK 0-00-F7



2QKK 00



2QKK 00F

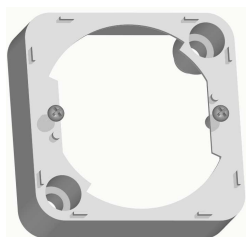


2QKK 00-MM



2QKK 00-FM

Jako obudowy do powyższych korpusów można zastosować puszki natynkowe GA1, zaś jako pokrywy – pokrywy GB0, GB1, GB2, QB0, QB1, QB2 lub QB3. Można też zastosować nakładki GB0-xx, które umożliwiają zamontowanie w nich dodatkowo gniazd typu RJ. Przykładowy wygląd takich obudów prezentowany jest poniżej.



GA1



QB0



GB0



GB0-xx

1. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 80 dB.
2. Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, styk nożowy, max. \varnothing żyły wewn. przewodu –1.1mm, opony –7mm.
3. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R -gniazdo, wy. TV- wtyk, dla wykonania QKK...F – wszystkie wyjścia w postaci gniazda typu F wg IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Współpracujące obudowy: puszka natynkowa-GA1, pokrywa tradycyjna -GB0, pokrywa nowoczesna-QB0, nakładki-GB0-xx, standardowy kolor-biały (RAL 9003). **Korpus gniazda przystosowany jest do współpracy z większością serii elektroinstalacyjnych występujących na rynku polskim . UWAGA! Max. zagłębienie wkrętu centralnego mocującego pokrywę w korpus gniazda – 5 mm!** Wymiary korpusu gniazda: bez przyłączy-69 x 69 x 25 mm, z przyłączami- 69 x 69 x 32mm.
6. Wymiary gniazda kompletnego z obudową (wym. bez przyłączy) - natynkowego 75 x 75 x 32 mm, podtynkowego 75 x 75 x 27 mm.
7. Wykonania gniazda: podstawowe - korpus z łapkami rozpirającymi-np. QKK00 (QKK00F), natynkowe-np. QKK00n, podtynkowe-np. QKK00p, możliwe również inne konfiguracje przyłączy wyjściowych.

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

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