

skośne przyłącze abonenckie natynkowe, podtynkowe (1 x FF)

SPA – F0n
SPA – F0p



Skośne przyłącza abonenckie serii SPA znajdują zastosowanie tam, gdzie istnieje potrzeba zastosowania prostego złącza umożliwiającego wyprowadzenie sygnału niskoprądowego lub połączenie fragmentu instalacji stałej z częścią ruchomą lub sznurem abonenckim. Co ważne, promień gięcia przewodu poprowadzonego wewnątrz przyłącza SPA jest większy niż 35 mm (więc można stosować kable z żyłą stalową), zaś otwór do prowadzenia przewodu jest na tyle duży, że można poprowadzić przewód z już obsadzonym wtykiem F.



Prezentowana karta dotyczy wykonania przyłącza z jednym gniazdem F, jednak konstrukcja przyłącza SPA umożliwia wykonanie dowolnej konfiguracji zestawu dwóch złączy:

- ✓ gniazda koncentryczne typu „F” (np. SPA-F...);
- ✓ gniazda telefoniczne RJ 12 zaciskane typu KRONE (np. SPA-T...);
- ✓ gniazda telefoniczne z zaciskami śrubowymi (np. SPA-Z...);
- ✓ gniazda telefoniczne 8-stykowe (ISDN) z zaciskami śrubowymi (np. SPA-I...);
- ✓ gniazda komputerowe RJ 45 (np. SPA-K...);
- ✓ gniazda głośnikowe – banankowe (np. SPA-G...);
- ✓ inne gniazda w zależności od potrzeb. Przyłącza te mogą występować w dowolnej kombinacji, także dwóch takich samych gniazd. Jeśli występuje tylko jedno gniazdo, na drugiej pozycji jest symbol „0” (np./ SPA-F0).

Skośne wyprowadzenia przyłącza zapewniają wygodne przyłączanie oraz stosunkowo płaski zestaw abonencki, który w wykonaniu podtynkowym ma grubość jedynie 27 mm. Prosta i estetyczna budowa, możliwość modyfikacji przyłącza oraz bardzo atrakcyjny wygląd sprawiają, że przyłącza serii SPA są idealnym rozwiązaniem zarówno dla sieci kablowych jak i instalacji indywidualnych. Dzięki uniwersalnej budowie przyłącza – otwór do poprowadzenia przewodu jest na tyle szeroki, że można przez niego przełożyć przewód z już wcześniej założonym złączem typu F (co przyspiesza cały montaż).

PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA SKOŚNEGO SPA-F0

1. Wykonania przyłącza: natynkowe (SPA-F0n), podtynkowe (SPA-F0p), uniwersalne (SPA-F0u);
2. Liczba osadzonych złączy – 1 x „beczka” FF, drugie pole niewykorzystane.
3. Wymiary: 75 x 75 x 52 mm dla wyk. natynkowego, 75 x 75 x 27 mm dla wyk. podtynkowego;
4. Korpus wykonany z konstrukcyjnego tworzywa sztucznego typu PA (poliamid) z dodatkiem włókna szklanego;
5. Pokrywa i puszka natynkowa (ramka) wykonana z estetycznego tworzywa ABS, kolor biały (RAL 9003);
6. Współpracujące obudowy: puszka do wykonania natynkowego - GA1, pokrywa „skośna” – SB1.

WYKONANIA INDYWIDUALNE

Przy większych jednorazowych zamówieniach (powyżej 5000 szt.) możliwe jest wykonanie obudów w innym kolorze oraz umieszczenie na nich znaku firmowego. Znak firmowy musi zmieścić się w kole o średnicy 16 mm i zlokalizowany jest w centralnej części pokrywy.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy bierne na zamówienie w różnych dostępnych obudowach (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych).



Wszystkie elementy bierne CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizyjnej 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. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl