

wielofunkcyjne skośne przyłącza abonenckie natynkowe, podtynkowe

SPA ...



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.

Przyłącza SPA umożliwiają wykonanie dowolnej konfiguracji zestawu dwóch poniższych złącz:

- ✓ 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 klienta. 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)

Powyżej zaprezentowano przykładowe przyłącze SPA w wykonaniu podtynkowym i natynkowym występujące w konfiguracji jednego złącza F w wykonaniu natynkowym (SPA_n-F0) i jednego złącza RJ12 w wykonaniu podtynkowym (SPA_p-T0).

Skośne wyprowadzenia przyłączy zapewniają wygodne przyłączanie oraz stosunkowo płaski zestaw abonencki, który w wykonaniu podtynkowym ma grubość jedynie 27 mm.

Prosta i estetyczna budowa, możliwość modyfikacji przyłączy oraz bardzo atrakcyjny wygląd sprawiają, że przyłącza serii SPA są idealnym rozwiązaniem zarówno dla sieci kablowych jak i instalacji indywidualnych.

PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA SKOŚNEGO SPA

1. Wykonania przyłączy: natynkowe (SPA-...n), podtynkowe (SPA-...p), uniwersalne (SPA-...u), sam korpus przyłączy bez zewnętrznej obudowy i łapek rozpierających (SPA-..);
2. Wymiary: 75 x 75 x 52 mm dla wyk. natynkowego, 75 x 75 x 27 mm dla wyk. podtynkowego;
3. Korpus wykonany z konstrukcyjnego tworzywa sztucznego (k. czarny) z dodatkiem włókna szklanego;
4. Pokrywa i puszka natynkowa (ramka) wykonana z estetycznego tworzywa ABS, kolor biały (wg RAL nr 9003).

Uwaga: Istnieje możliwość wykonania logo firmy na pokrywie przyłączy lub wykonania przyłączy w innym kolorze (standardowy kolor biały).

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

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

wielofunkcyjne skońne przyłącza abonenckie natynkowe, podtynkowe

SPA ...

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