

dualne przyłącze abonenckie NPA do kabla koncentrycznego / światłowodowego NPA – FF, ..-SC



Przyłącza abonenckie serii NPA są dwufunkcyjnymi przyłączami umożliwiającymi podłączenie do abonenta kabla koncentrycznego albo kabla światłowodowego.

Dzięki nowatorskiemu rozwiązaniu **możliwy jest jednorazowy montaż gniazda abonenckiego** – początkowo np. dla sieci HFC czy zwykłej sieci opartej na kablach miedzianych, by po jakimś czasie - po doprowadzaniu światłowodów do mieszkań – wykorzystując to samo przyłącze abonenckie, podłączyć światłowód do odbiornika optycznego.

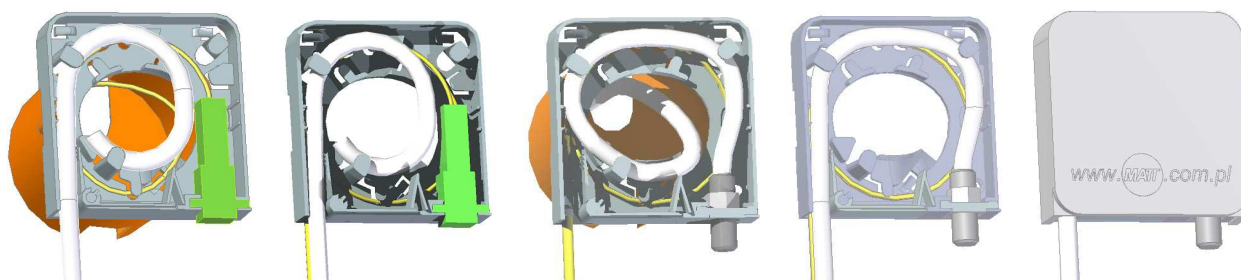
W skali całej sieci **daje to ogromne oszczędności**, zarówno materiałowe (gniazda) jak i w robociznie (zbędny demontaż starego gniazda, montaż nowego, zbędne wiercenia czy klejenia).

Przyłącze NPA jest zbudowane tak, że pełni funkcję zarówno przyłącza NATYNKOWEGO jak i PODTYNKOWEGO, tzn. umożliwia wprowadzenie kabli również z puszkii podtynkowej.

W przyłączy NPA zastosowano autorskie rozwiązanie mocowania kabli – za pomocą specjalnie ukształtowanych zaczepów, co nie wymaga stosowania ani opasek, ani skomplikowanej technologii montażu.

Dwa kształtowe oraz dwa okrągłe otwory umożliwiają montaż przyłącza na puszcze podtynkowej (w poziomych otworach montażowych lub poza nią) lub natynkowo w dowolnym miejscu ściany.

Specjalnie ukształtowane wnętrze przyłącza umożliwia wprowadzenie do gniazda (przyłącza abonenckiego) obu kabli, a wykorzystanie jednego. Umożliwia wprowadzenie każdego z nich zarówno natynkowo jak i z puszkii podtynkowej. Zastosowane zaczepy pozwalają na przechowywanie niewykorzystanego w danym momencie kabla w bezpieczny dla niego sposób. Poniżej prezentowane są różne funkcje, konfiguracje podłączeń i możliwości wykorzystania przyłącza.



Pokrywa przyłącza NPA jest prosta i estetyczna, mocowana na zatrzask. Jej niewielkie wymiary (□ 76 mm) oraz stosunkowo mała grubość (19,5 mm) sprawiają, że w każdym pomieszczeniu prezentuje się dobrze i nadaje się do zastosowania w każdych warunkach.

PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA NPA

1. Wykonania przyłącza: z przyłączem typu F (NPA-FF), z adapterem optycznym SC-APC (NPA-SC), z pigtailem SC-APC zakończonym adapterem SC (NPA-SCP), z innymi adapterami optycznymi – np. LC-APC (NPA-LC/APC), itp;
2. Wymiary: 76 x 76 x 19,5 mm;
3. Korpus wykonany z konstrukcyjnego tworzywa sztucznego typu PA (poliamid) z dodatkiem włókna szklanego;
4. Pokrywa wykonana z estetycznego tworzywa ABS, kolor biały (RAL 9003);

WYKONANIA INDYWIDUALNE

Przy większych jednorazowych zamówieniach (powyżej 5000 szt.) możliwe jest wykonanie przyłączy NPA w innym kolorze lub umieszczenie na nich swojego znaku firmowego.

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 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