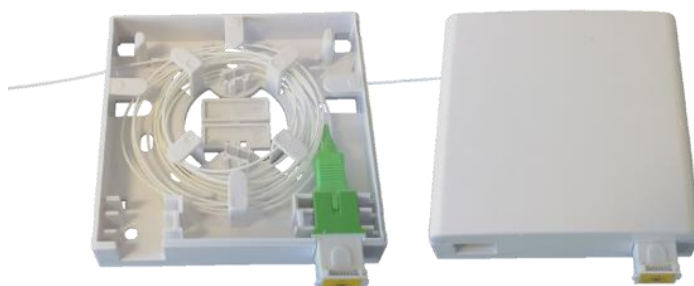


## GAP

Gniazda abonenckie serii GAP przeznaczone są do zakończenia linii abonenckich.



Gniazdo abonenckie niewyposażone,  
jako mufa połączeniowa wewnętrzzbudynkowa



Gniazdo abonenckie serii GAP

### cechy główne:

- montaż naścienny
- możliwość montażu na puszcze podtynkowej 60 mm zapewnia wysoką estetykę wykonania instalacji wewnątrz mieszkaniowej
- pokrywa gniazda zamykana zatrzaskowo
- możliwość zakończenia do dwóch włókien światłowodowych
- usytuowanie adaptera (opcjonalnie dwóch) od spodu obudowy zapewnia zabezpieczenie przed działaniem promieniowania laserowego
- możliwość wprowadzenia kabla przez jeden z 7 otworów, w tym przez tylną ściankę
- wydzielona część na gromadzenie zapasu pigtaila
- konstrukcja gniazda zapewnia bezpieczne ułożenie światłowodu
- gniazdo abonenckie niewyposażone może pełnić funkcję mufy połączeniowej wewnętrzzbudynkowej

### w zestawie:

- komplet śrub montażowych

### opcje zamawiane oddzielnie:

- termokurczliwe osłonki spawów
- adapter typu SC/APC z klapką zabezpieczającą
- pigtaile SC/APC z włóknem G.657

### segmenty rynku:



## GAP

### parametry techniczne:

GAP-A	
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	85 x 85 x 24
maks. liczba wejść kablowych	7
maks. liczba pól komutacji	2
maks. liczba spawów termicznych lub mechanicznych	2
zalecana długość pigtaili [m]	1,5
wykonanie	ABS, kolor biały
waga [g]	42

### konfiguracja:

GAP-A	
GAP	światłowodowe gniazdo abonenckie
GAP-A-OS	światłowodowe gniazdo abonenckie, adapter SC/APC – 1 szt. , osłonka spawu 45mm – 1 szt.