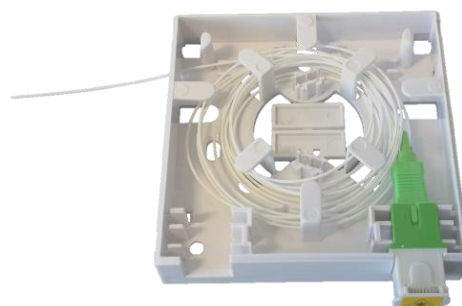


Seria GAP

Gniazda abonenckie serii GAP przeznaczone są jako zakończenia linii abonenckich.



Gniazdo abonenckie serii GAP zamknięte



Gniazdo abonenckie serii GAP zamknięte

cechy główne:

- montaż naścienny
- możliwość montażu na puszce podtynkowej zapewnia wysoką estetykę wykonania instalacji wewnątrz mieszkaniowej
- pokrywa gniazda zamykana zatraskowo
- 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

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

normy/certyfikaty

- klasa palności UL-94 V-0
- RoHS

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNY
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



DEWELOPERZY

Seria 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:

0	1	2	opis
GAP-			światłowodowe gniazdo abonenckie
	A		adapter SC/APC – 1 szt.
	2A		adapter SC/APC – 2 szt.
		P	pigtail – 1 szt.
		2P	pigtail – 2 szt.
		2A-2P	adapter – 2 szt., pigtail 2 szt.