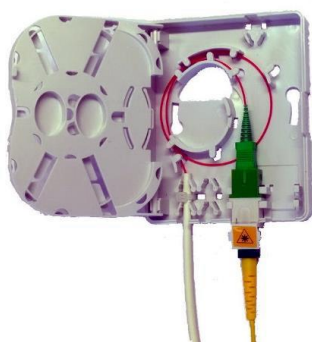


## Seria CTB2-A

Gniazda abonenckie serii CTB2-A przeznaczone są jako zakończenie linii abonenckiej.



Gniazdo abonenckie serii CTB2-A



Gniazdo abonenckie serii CTB2-A



Gniazdo abonenckie serii CTB2-A  
/wyróżniony zatrzask blokujący/

### segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNYCH  
I MOBILNI



OPERATORZY  
TRANSMISJI DANYCH



ENERGETYKA



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY

### cechy główne:

- montażu naściennego,
- możliwość montażu na puszcze podtynkowej 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 4 otworów, w tym przez tylną ściankę,
- wydzielona część na gromadzenie zapasu pigtaila,
- konstrukcja gniazda zapewnia bezpieczne ułożenie światłowodu,
- posiada uchylną tackę spawów,
- posiada zatrzask zabezpieczający przed przypadkowym uchyleniem tacki spawów.

### w zestawie:

- adapter typu SC/APC z klapką zabezpieczającą,
- komplet śrub montażowych,
- opaski zaciskowe.

### opcje zamawiane oddzielnie:

- termokurczliwe osłonki spawów,
- spawy mechaniczne FL-2529,
- pigtaile SC/APC z włóknem G.657,
- dostępna wersja z wymontowaną tacką spawów.

### normy/certyfikaty

- RoHS
- UL-94 V-0

## Seria CTB2-A

### parametry techniczne:

CTB2-A	
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	80 x 100 x 24
maks. liczba wejść kablowych	4
maks. liczba pól komutacji	2
maks. liczba spawów termicznych lub mechanicznych	2
zalecana długość pigtaili [m]	1,5
wykonanie	ABS, kolor RAL 9016
waga [g]	73

### konfiguracja:

0	1	2	3	opis
CTB2-				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.

### przykład:

CTB2-A-P – światłowodowe gniazdo abonenckie, wyposażone w 1 adapter typu SC/APC oraz pigtail o długości 1,5 m z włóknem G657A zakończony złączem SC/APC