

Seria CTB2-A

Gniazda abonenckie serii CTB2-A przeznaczone są jako zakończenia linii abonenckich.



Gniazdo abonenckie serii CTB2-A



Gniazdo abonenckie serii CTB2-A



Gniazdo abonenckie serii CTB2-A /wyróżniony
zatrzask blokujący/

cechy główne:

- montażu naścienny,
- możliwość montażu na puszce podtynkowej,
- 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 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 włóknom G.657,
- dostępna wersja z wymontowaną tacką spawów.

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNY
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY

Seria CTB2-A

parametry techniczne:

CTB2-A	
wymiary [szer. x wys. x 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	opis
CTB2-A			światłowodowe gniazdo abonenckie
	A		adapter SC/APC – 1 szt.
	2A		adapter SC/APC – 2 szt.
		P	pigtail – 1 szt.
		2P	pigtail – 2 szt.
		2A – AP	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.