

Gniazda abonenckie

Seria OCTB

charakterystyka:

- służą jako zakończenie linii abonenckiej
- przeznaczone do montażu naściennego lub na puszcze podtynkowej ø60 mm
- pokrywa gniazda zamykana zatraskowo lub skręcana przy użyciu śruby
- adaptery zabezpieczone klapką chroniącą przed szkodliwym promieniowaniem laserowym
- możliwość wykonania do czterech spawów termicznych lub do dwóch spawów mechanicznych typu FL-2529 – w zależności od konfiguracji gniazda
- możliwość zastosowania adapterów typu SC/APC simplex lub SC/APC duplex – w zależności od konfiguracji gniazda
- konstrukcja gniazda zapewnia bezpieczny promień gięcia światłowodu

w zestawie:

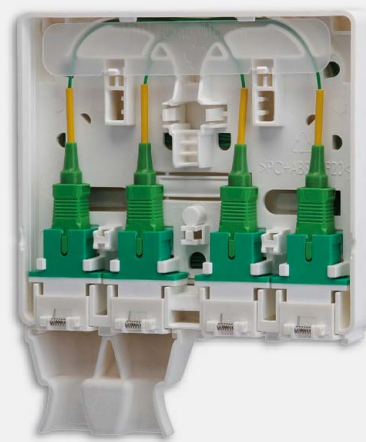
- komplet śrub montażowych
- opaski zaciskowe
- adapter z klapką – liczba adapterów zależna od konfiguracji gniazda
- pigtail o długości 1,5 m z włóknem G657A zakończony złączem SC/APC – liczba zależna od konfiguracji gniazda
- osłona zabezpieczająca złącza patchcordów

opcje (zamawiane oddzielnie):

- termokurczliwe osłonki spawów
- spawy mechaniczne FL-2529



Gniazdo OCTB



Gniazdo OCTB 4

dane techniczne:

	OCTB	OCTB4
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	80 x 112,5 x 27,5	100 x 90 x 25
maks. liczba wejść kablowych	4	4
maks. liczba spawów termicznych	1	4
maks. liczba spawów mechanicznych typu FL-2529	1	–
maks. liczba pól komutacji	1	4
typ adaptera	SC/APC simplex	SC/APC simplex
sposób zamykania pokrywy	zatraskowo-skręcana	zatraskowo
wykonanie	PC ABS, kolor RAL 9010	

konfiguracje:

0	1	opis
OCTB4-		światłowodowe gniazdo abonenckie
	1A	adapter typu SC/APC simplex – 1 szt.
	2A	adapter typu SC/APC simplex – 2 szt.
	4A	adapter typu SC/APC simplex – 4 szt.
	1A-1P	adapter typu SC/APC simplex – 1 szt., pigtail ze złączem SC/APC – 1 szt.
	2A-4P	adapter typu SC/APC simplex – 2 szt., pigtail ze złączem SC/APC – 2 szt.
	4A-4P	adapter typu SC/APC simplex – 4 szt., pigtail ze złączem SC/APC – 4 szt.

przykład:

OCTB4-4A-4P – światłowodowe gniazdo abonenckie wyposażone w 4 szt. adaptera typu SC/APC duplex oraz 4 szt. pigtaili ze złączem SC/APC i włóknem G657A.

Gniazda abonenckie

Seria CTB-A

Charakterystyka:

- służą jako zakończenie linii abonenckiej
- przeznaczone do 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 3 otworów, w tym przez tylną ściankę
- wydzielona część na gromadzenie zapasu pigtaila
- konstrukcja gniazda zapewnia bezpieczne ułożenie światłowodu.

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



Gniazdo abonenckie serii CTB-A

Dane techniczne:

CTB-A	
wymiary (szer. x wys.) [mm]	80 x 100 x 24
maks. liczba wejść kablowych	3
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

Konfiguracje:

0	1	2	opis
CTB-			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:

CTB-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.

Gniazda abonenckie z preinstalowanym kablem abonenckim

Seria CTB-A-K-XX

charakterystyka:

- wyposażone w kabel z włóknem G.657 zakończony fabrycznie złączami SC/APC (pigtail*)
- pozwalają na szybką instalację bez potrzeby wielokrotnej obecności instalatora w lokalu abonenta
- wzmocniona konstrukcja kabla zapewnia bezpieczne prowadzenie w kanałach teletechnicznych (trasy pionowe oraz poziome)

*możliwość wykonania złączy SC/APC z każdej strony

w zestawie:

- komplet śrub montażowych
- opaski zaciskowe

Patchcordy abonenckie

charakterystyka:

- przeznaczone do instalacji wewnątrz mieszkaniowych
- przeznaczone do realizacji połączeń pomiędzy gniazdem abonenckim a urządzeniem ONT
- wykonane na kablu wewnętrznym z włóknem G.657 o wzmocnionej konstrukcji obniżającej ryzyko przypadkowego uszkodzenia
- zakończone złączami SC/APC



Gniazdo abonenckie serii CTB-A-K



Patchcord abonencki

konfiguracje gniazda CTB-A-K-XX:

0	1	opis
CTB-A-K-XX		światłowodowe gniazdo abonenckie z adapterem SC/APC
	10	kabel abonencki z włóknem G.657 długość 10 m
	25	kabel abonencki z włóknem G.657 długość 25 m
	30	kabel abonencki z włóknem G.657 długość 30 m
	35	kabel abonencki z włóknem G.657 długość 35 m

**inne konfiguracje dostępne na zapytanie

konfiguracje patchcordów abonenckich:

0	1	opis
S-SCA-SCA-JB-		patchcord
	1,5	długość 1,5 m
	3	długość 3 m
	5	długość 5 m

przykład:

S-SCA-SCA-JB-3 - patchcord o długości 3 m wykonany na kablu wewnętrznym z włóknem G.657 zakończony złączami SC/APC.