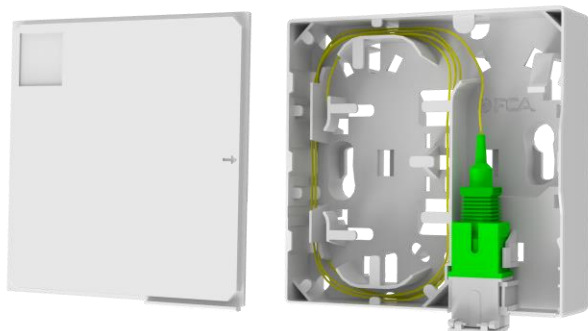
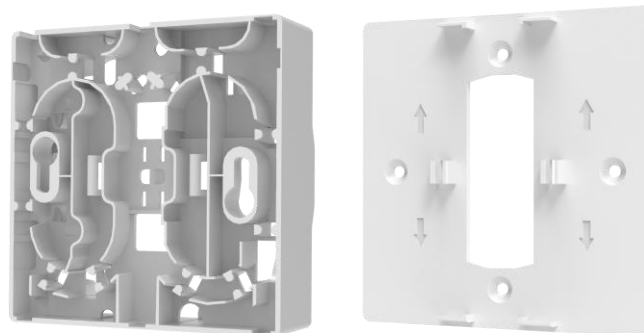


NODCO

Gniazdo abonenckie serii NODCO zaprojektowane przez FCA z myślą o zastosowaniu w instalacjach sieci FTTH mieszkalnych oraz biznesowych. Wykonanie zapewniające wysoki komfort instalacyjny oraz estetykę o zastrzeżonym wzorze użytkowym.



Gniazdo abonenckie, przód + pokrywa gniazda



Gniazdo abonenckie, tył + podstawa mocująca

cechy główne:

- kompaktowe rozmiary gniazda do zastosowań wewnętrznych,
- mocowanie naściennne z możliwością montażu na puszcze podtynkowej \varnothing 60 mm,
- pokrywa gniazda zamykana zatrzaskowo,
- możliwość zakończenia do czterech włókien światłowodowych,
- wejścia dla kabli na każdym boku gniazda, również przez tylną ściankę,
- oddzielona część wejść kablowych, zapasu włókien i spawania,
- rozplanowane pole zapewniające bezpieczne ułożenie światłowodu,
- dedykowane miejsce do umieszczenia osłonki spawów oraz sprzęgacza optycznego 1x2,
- wyznaczone wejście kabla typu DAC z blokadą przesunięcia,
- możliwość zastosowania podstawy mocującej pozwalającej na szybki montaż.

zestaw podstawowy:

- pigtail i adapter wg. specyfikacji,
- zestaw do montażu naściennego,
- podstawa mocująca na puszcze podtynkowej \varnothing 60 mm, lub mocowanie na ścianę.

opcje zamawiane oddzielnie:

- patchcord abonencki.

normy/certyfikaty:

- klasa palności UL-94 V-0
- RoHS
- IP40
- IK05
- wzór zastrzeżony w Urzędzie Patentowym oznaczony numerem W.130284

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



DEWELOPERZY



PRODUCENCI SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

NODCO

parametry techniczne:

NODCO	
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]*	80 x 80 x 25
liczba wejść kablowych	8+2 (dwa wejścia przez tylną ściankę)
maks. liczba spawów termicznych/mechanicznych	4/2
maks. liczba adapterów SC/LC duplex	2
maks. długość zapasu włókna [m]	1
zalecany rozmiar sprzęgacza (szer. x wys. x dług.) [mm]	4 x 4 x 40
tłumienność wtrąceniowa złącza IL [dB]	≤ 0,25
tłumienność odbiciowa złącza RL [dB]	≥ 65
typ złącza	SC, LC
typ włókna	G.657A2
materiał gniazda/materiał podstawy mocującej	ABS/ABS
kolor gniazda/kolor podstawy mocującej	RAL 9016
stopień ochrony IP/IK gniazda	IP40/IK05
temperatura przechowywania [°C]	-30 do +85
temperatury instalacji/pracy [°C]	-20 do +75
waga [g]**	40

* wymiary gniazda bez zamontowanego adaptera

** waga niewyposażonego gniazda w pigtail, adapter

NODCO

gniazdo abonenckie SC/APC:

kod	opis
NODCO-A-S-000-SCA-7A2-0,9-1-WH	Gniazdo abonenckie NODCO wyposażone, adapter SC/APC z klapką, pigtail SC/APC G.657A2 dł. 1m
NODCO-2A-2S-000-SCA-7A2-0,9-1-WH	Gniazdo abonenckie NODCO wyposażone, 2x adapter SC/APC z klapką, 2x pigtail SC/APC G.657A2 dł. 1m
NODCO-1x2-2A-S-000-2SCA-7A2-0,9-1-WH	Gniazdo abonenckie NODCO wyposażone, sprzęgacz 1x2, 2x adapter SC/APC z klapką, 2x pigtail SC/APC G.657A2 dł. 1m

gniazdo abonenckie LC/APC:

kod	opis
NODCO-A-2S-000-LCA-7A2-0,9-1-WH	Gniazdo abonenckie NODCO wyposażone, adapter LC/APC duplex z klapką, 2x pigtail LC/APC G.657A2 dł. 1m
NODCO-2A-4S-000-LCA-7A2-0,9-1-WH	Gniazdo abonenckie NODCO wyposażone, 2x adapter LC/APC duplex z klapką, 4x pigtail LC/APC G.657A2 dł. 1m

skompletuj zestaw:

kod	opis
S-SCA-SCA-S1-7B3-2,8-1,5-WH	Patchcord abonencki SC/APC-SC/APC, SM, Standard, G.657B3, LSOH, 2,8mm, 1,5m, biały
S-SCA-SCA-S1-7B3-2,8-3-WH	Patchcord abonencki SC/APC-SC/APC, SM, Standard, G.657B3, LSOH, 2,8mm, 3m, biały
S-SCA-SCA-S1-7B3-2,8-5-WH	Patchcord abonencki SC/APC-SC/APC, SM, Standard, G.657B3, LSOH, 2,8mm, 5m, biały
S-LCA-LCA-S1-7B3-2,8-1,5-WH	Patchcord abonencki LC/APC-LC/APC, SM, Standard, G.657B3, LSOH, 2,8mm, 1,5m, biały
S-LCA-LCA-S1-7B3-2,8-3-WH	Patchcord abonencki LC/APC-LC/APC, SM, Standard, G.657B3, LSOH, 2,8mm, 3m, biały
S-LCA-LCA-S1-7B3-2,8-5-WH	Patchcord abonencki LC/APC-LC/APC, SM, Standard, G.657B3, LSOH, 2,8mm, 5m, biały
S-PL-102-TUBE-900-NC/SCA	Sprzęgacz 1x2 PLC, mini metal box (4x4x40), G.657A2, 0,9mm, 1m, wejście bez złącz, wyjście – 2x SC/APC