

Skrzynki zakończeniowe FTTH

OptiBox

charakterystyka:

- skrzynka do stosowania w optycznych sieciach dostępowych FTTH
- do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- montowana naściennie lub nastupowo
- pokrywa mocowana przy użyciu 4 śrub dla OptiBox 4i lub zamykana zatrzaskowo dla OptiBox 4
- możliwość zastosowania zamka z kluczem
- kasetka światłowodowa do zarządzania włóknami standardowo wyposażona w 4 magazynki spawów
- możliwość wykonania do 12 spawów termicznych
- możliwość wykonania do 4 spawów mechanicznych typu FL-2529 w dedykowanych magazynkach
- wydzielone miejsce na zapas włókien
- pole komutacyjne przystosowane dla 4 adapterów typu SC/E-2000, LC duplex, LX.5 duplex
- możliwość wprowadzenia kabli o średnicy 6-10 mm dla OptiBox 4i lub kabli o średnicy 3-12 mm dla OptiBox 4
- 1 wejście kablowe i 2 wyjścia kablowe zabezpieczone polimerowymi dławnicami lub przepustami gumowymi
- dostępna obudowa z 2 dodatkowymi wejściami kablowymi:
 - 1 szt. u góry skrzynki
 - 1 szt. w tylnej ścianie skrzynki
- wejścia i wyjścia kablowe obudowa odporna na promieniowanie UV

w zestawie:

- kasetka światłowodowa wyposażona w 4 magazynki spawów termicznych
- dławnice M 16 dla kabli o średnicy 4-11 mm dla OptiBox 4i
- przepusty gumowe dla OptiBox 4:
 - Ø3-5 mm - 3 szt.
 - Ø6-8 mm - 3 szt.
 - Ø9-12 mm - 3 szt.
- 1 przepust umożliwiający wejście kabla na tylnej ścianie obudowy dla OptiBox 4
- 4 opaski zaciskowe

opcje (zamawiane oddzielnie):

- adaptery
- pigtaile
- zamek z kluczem OptiBox4-KL
- uchwyt do montażu nastupowego:
 - dla słupa o średnicy 30-155 mm OTB4i-PM-D155
 - dla słupa o średnicy 60-500 mm OTB4i-PM-D500
- termokurczliwe osłonki spawów
- spawy mechaniczne typu FL-2529
- magazynki spawów mechanicznych SF2

normy / certyfikaty:

- klasa palności V0 wg UL94
- stopień szczelności IP 67 wg normy EN 60529
- stopień ochrony IK 08 wg normy EN 50102

dane techniczne:

OptiBox	4	4i
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	150 x 250 x 46	150 x 250 x 46
maks. liczba magazynków spawów termicznych/mechanicznych	4/2	4/2
maks. liczba spawów termicznych	12	12
maks. liczba spawów mechanicznych	4	4
maks. liczba komutacji	4 (8 dla złącz LC i LX.5)	
liczba wejść	1	1
liczba wyjść	4 (opcjonalnie 6)	2 (opcjonalnie 4)
średnica wprowadzanych/wyprowadzanych kabli [mm]	Ø3-12	Ø6-10
stopień szczelności IP	IP54	IP 68
stopień ochrony mechanicznej	IK 08	IK 08
wykonanie:		
obudowa	tworzywo sztuczne PC, kolor RAL 9016	tworzywo sztuczne PC, kolor RAL 7024
kasetka spawów	tworzywo sztuczne PC/ABC, kolor RAL 9002	
waga [kg]	0,4	0,381



Skrzynka dystrybucyjna OptiBox 4i