



## Puszka mieszkaniowa wstępnie podłączona Od 2 do 4 wyjść SC/APC

Urządzenie włączone jako punkt przyłączenia do sieci światłowodowej. W infrastrukturze komunikacyjnej pełni funkcję punktu odcięcia i testu sieci światłowodowej.

Zawiera światłowód, którego jeden koniec jest wstępnie podłączony do Patch Boxa z 2 złączami SC/APC. Zapewnia to instalatorowi większą wygodę i elastyczność montażu, umożliwiając przejście światłowodu przez różne przewody do żadanego punktu. Instalator musi jedynie wykonać spaw lub podłączyć 2 złącza światłowodowe w punkcie połączenia.

Dzięki swojej konstrukcji, urządzenie można zastosować w innego rodzaju instalacjach, takich jak warsztaty, biurka, szafy połączeniowe.

<b>Nr Kat.</b>	231544
<b>Nr log.</b>	OB4265B
<b>EAN13</b>	8424450286623

### Inne funkcje

<b>Długość</b>	65,00 m
----------------	---------

### Opakowanie

<b>Woreczek</b>	1 szt.
-----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	825,00 g
<b>Waga brutto</b>	840,00 g
<b>Szerokość</b>	230,00 mm
<b>Wysokość</b>	230,00 mm
<b>Głębokość</b>	45,00 mm
<b>Główna waga</b>	825,00 g

### Cechy wyróżniające

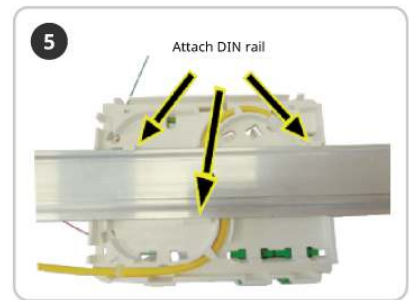
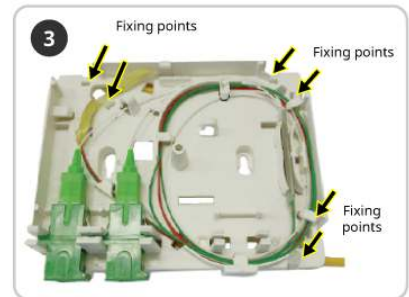
---

- Wykonane z wyrzynałego tworzywa ABS. Kolor biały (RAL 9003)
- Pojemność: do 4 złączy wyjściowych SC/APC
- Wyposażone w włókna jednomodowe ITU-T G657A2, Euroklasa Dca-s2,d0,a1
- Wyposażone w 2 adaptory Simplex Jednomodowy "SC/APC" żeńskie - "SC/APC" żeńskie (z samoczynną pokrywą blokującą)
- Możliwość zastosowania w wielu lokalizacjach: Standardowa szyna DIN, ściana lub gniazdo
- Łatwe w pracach instalatorskich: jeden kierunek skręcania światłowodów
- Wyposażone w etykiety identyfikujące
- 6 wstępnie uciętych po bokach wejść dla wprowadzenia światłowodów
- 1 tylne wejście dla światłowodu i złącza SC
- 1 wstępnie ucięte z dołu wejście dla rozgałęźnika (SC/APC)
- Zestaw zawiera: 2 osłonki termokurczliwe, 2 opaski zaciskające, śrubki mocujące
- 100% europejska jakość: wyprodukowane przez Televes w Hiszpanii

### Szczegóły montażu

---

1. Wybierz najbardziej odpowiednie wejście dla przewodu światłowodowego, zachowując gładko zakrzywioną ścieżkę światłowodu.
2. Wytnij w pokrywie odpowiednią zakładkę do użytego wejścia.
3. Przymocuj światłowód w puszcze mieszkaniowej opaskami kablowymi w punktach kotwiczenia i podłącz do adapterów.
4. Zamocuj puszkę mieszkaniową do ściany przy zastosowaniu śrub lub do szyny DIN, usuwając wstępnie wycięte zakładki na pokrywie.



## Specyfikacje techniczne : Ref. 231544

Liczba włóknowy		2
Liczba wejść		8
Rodzaj zamknięcia		Pokrywa
Zamek drzwi przednie		Zamknięciem śrubowym
Typ połączeń		Złącze i spawanie łukiem elektrycznym
Typ instalacji		Naścienny / Sufitowy
Tworzywo		Tworzywo sztuczne ABS
Grubość	mm	2
Kolor		Biały
Stopień ochrony (IP)		30
Stopień ochrony (IK)		7
Wysokość	mm	97
Szerokość	mm	119
Głębokość	mm	33
Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Euroklasa		Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d0
Euroklasa: Kwasowość		a1
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica struktury włókna	mm	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3,5
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm Max	dB/km	0,4
Tłumienność 1550nm Max	dB/km	0,3
Tłumienność 1490nm Max	dB/km	0,3
Straty odbiciowe Min	dB	60
Długa przyczepność	N	500
Krótką przyczepność	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70