



## 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.

Nr Kat.	231552
Nr log.	OB4245B
EAN13	8424450320389

### Inne funkcje

Długość	45,00 m
---------	---------

### Opakowanie

Woreczek	1 szt.
----------	--------

### Dane fizyczne

Waga netto	605,00 g
Waga brutto	620,00 g
Szerokość	210,00 mm
Wysokość	210,00 mm
Głębokość	40,00 mm
Główna waga	605,00 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.

