



## Puszka mieszkaniowa wstępnie podłączona z pudełko typu pull box 4 wyjścia SC/APC

Urządzenie włączone jako punkt przyłączenia do sieci światłowodowej. W infrastrukturze komunikacyjnej pełni funkcję punktu odcięcia i testu sieci światłowodowej. Patch box zawiera włókno Cca, dlatego zalecany jest do montażu w budynkach takich jak lotniska, szpitale, centra handlowe, szkoły czy uczelnie, które wymagają wysokiego poziomu bezpieczeństwa ze względu na przebywanie w nich dużej liczby ludzi. Euroklasa Cca gwarantuje odpowiedni poziom bezpieczeństwa w zakresie reakcji na ogień i emisji toksycznych dymów, ograniczając ryzyko powstałe w wyniku pożaru.

Zawiera światłowód, którego jeden koniec jest wstępnie podłączony do Patch Boxa z 4 złączami SC/APC. Zapewnia to instalatorowi większą wygodę i elastyczność montażu, umożliwiając przejście światłowodu przez różne przewody dożądanego punktu. Instalator musi jedynie wykonać spaw lub podłączyć 4 złącza światłowodowe w punkcie połączenia. Światłowód dostarczany jest w pudełku z bębniem wewnątrz, co znacznie ułatwia ułożenie kabla, skracając czas instalacji i zmniejszając ryzyko uszkodzenia światłowodu.

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

---

Nr Kat. 231534

---

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr log.</b> | OB4-4-70      |
| <b>EAN13</b>   | 8424450186992 |

## Inne funkcje

|                |         |
|----------------|---------|
| <b>Długość</b> | 70,00 m |
|----------------|---------|

## Opakowanie

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>Pudełko</b> | 1 szt. |
|----------------|--------|

## Dane fizyczne

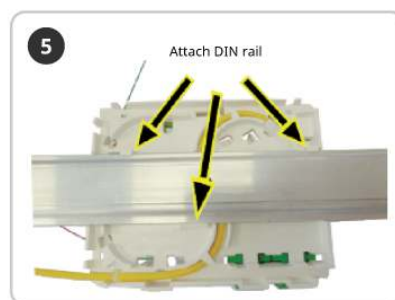
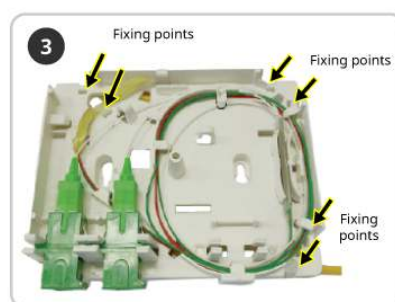
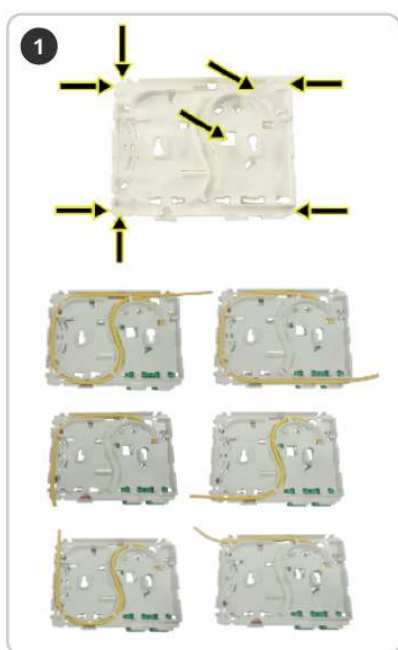
|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>Waga netto</b>  | 608,00 g  |
| <b>Waga brutto</b> | 608,00 g  |
| <b>Szerokość</b>   | 119,00 mm |
| <b>Wysokość</b>    | 94,00 mm  |
| <b>Głębokość</b>   | 34,00 mm  |

## Cechy wyróżniające

- Wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS. Kolor biały (RAL 9003)
- Pojemność: do 4 złączy wyjściowych SC/APC
- Wyposażone w włókna jednomodowe ITU-T G657A2, Euroklasa Cca
- Wyposażone w 4 adaptory Simplex Jednomodowy "SC/APC" żeńskie - "SC/APC" żeńskie (z samoczynną pokrywą blokującą)
- Możliwość zastosowania w wielu lokalizacjach: 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 wejścia dla światłowodu i złącza SC
- 1 wstępnie ucięte z dołu wejście dla rozgałęźnika (SC/APC)
- Zestaw zawiera: 4 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. 231534

|   |       |                                       |
|---|-------|---------------------------------------|
| Liczba włóknowy                           |       | 4                                     |
| 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                     |
| 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.657A2)           |
| Euroklasa                                 |       | Cca                                   |
| Euroklasa: Wydzielanie dymu               |       | s1a                                   |
| Euroklasa: Występowanie płonących cząstek |       | d1                                    |
| Euroklasa: Kwasowość                      |       | a1                                    |
| Średnica rdzeń z włókna                   | µm    | 125                                   |
| Średnica płaszcz z włókna                 | µm    | 250                                   |
| Struktura kabla                           |       | Mocno                                 |
| Średnica Powłoka zewnętrzna               | mm    | 3                                     |
| 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     | 220                                   |
| Krótką przyczepność                       | N     | 220                                   |
| Elemento di rinforzo della struttura      |       | Włókien aramidowych                   |
| Min. kąt zgięcia                          | mm    | 15                                    |
| Temperatura pracy                         | °C    | -20 ... 70                            |