



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

| | |
|----------------|---------------|
| Nr log. | OB4-4-70 |
| EAN13 | 8424450186992 |

Inne funkcje

| | |
|----------------|---------|
| Długość | 70,00 m |
|----------------|---------|

Opakowanie

| | |
|----------------|--------|
| Pudełko | 1 szt. |
|----------------|--------|

Dane fizyczne

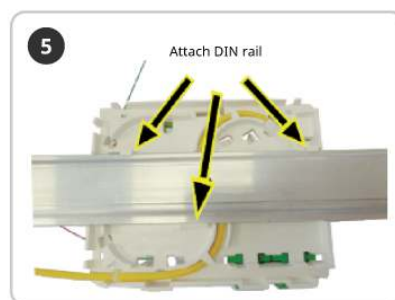
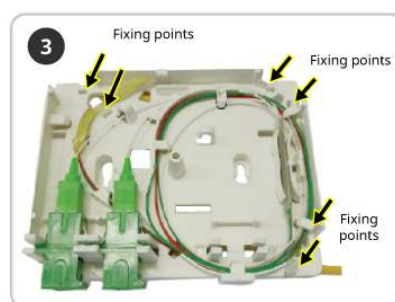
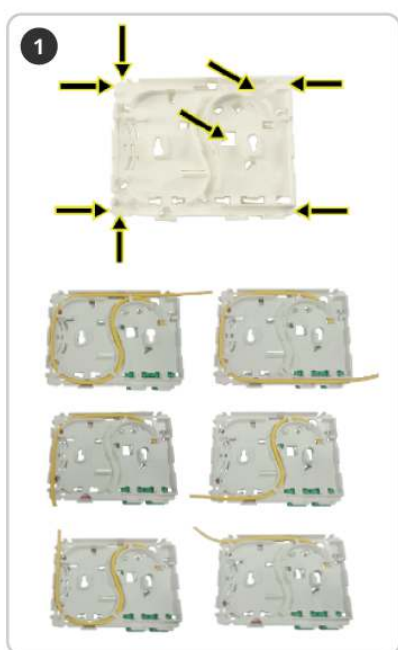
| | |
|--------------------|-----------|
| Waga netto | 608,00 g |
| Waga brutto | 608,00 g |
| Szerokość | 119,00 mm |
| Wysokość | 94,00 mm |
| Głębokość | 34,00 mm |

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: 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 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 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.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 |