



Puszka mieszkaniowa wstępnie podłączona z pudełko typu pull box 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. Światłowód dostarczany jest w pudełku z bębnem 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. | 231526 |
| Nr log. | OB42100 |
| EAN13 | 8424450183793 |

Inne funkcje

| | |
|----------------|----------|
| Długość | 100,00 m |
|----------------|----------|

Dane fizyczne

| | |
|--------------------|------------|
| Waga netto | 1.175,00 g |
| Waga brutto | 1.175,00 g |

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Szerokość 118,00 mm

Wysokość 96,00 mm

Głębokość 33,00 mm

Główna waga produktu 84,00 g

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 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 wejścia 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

Specyfikacje techniczne : Ref. 231526

| | | |
|---|-------|---------------------------------------|
| 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 |
| Długa spłaszczenie (@100mm) | N | 500 |
| Krótką spłaszczenie (@100mm) | N | 500 |
| Min. kąt zgięcia | mm | 17,5 |
| Temperatura pracy | °C | -20 ... 70 |