

Karta produktu:

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24 adapterów SC simplex 2:24 (2 wejścia, 24 wyjść) z tackami (48 spawów) + dławiki czarny IP67 GFP-24CL TELCOLINE

TELCOLINE



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | TELCOLINE |
| Symbol: | 30.0257 |
| Kod producenta: | GFP-24C |
| Kod EAN: | 5905954930111 |

Opis produktu

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24 adapterów SC simplex 2:24 (2 wejścia, 24 wyjść) z tackami (48 spawów) + dławiki czarny IP67 GFP-24CL TELCOLINE

Mufa-przełącznicowa TELCOLINE GFP-24C-2 posiada **dwa wejścia na kabel magistralny, oraz 24 wyjścia na kable klienckie**. Urządzenie posiada 6 odchylanych tack światłowodowych z możliwością ułożenia do 24 spawów na każdej. Mufa wyposażona jest dodatkowo w miejsce na montaż 24 adapterów światłowodowych typu SC simplex lub LC duplex.

Materiał ABS + PC charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną, wysoką izolacją elektryczną oraz nie absorbuje wilgoci. Dodatkowo chroni przed niskimi i wysokimi temperaturami (od -35 °C do +80 °C) oraz promieniowaniem UV. Wszystkie wloty i wyloty uszczelnianie są gumowymi tulejami, a dwa środkowe wejścia na kable główne są dwudzielne.

Maksymalna średnica na przewody wlotowe to **18 mm dla otworów środkowych, oraz 21 mm dla otworów skrajnych**. Konstrukcja mufy pozwala na swobodny dostęp do jej środka w przypadku konieczności serwisu, konserwacji lub instalacji nowych elementów.



Dane techniczne:



- Mufo-przełącznica **GFP-24C**
- Ilość wejść/wyjść: **2 wejścia na kabel magistralny; 24 wyjść na kable abonenckie**
- Wymiary: **388mm x 242mm x 128mm**
- Materiał: **PC+ABS**
- Waga: **ok. 5 kg**
- Kolor: **Czarny**
- Ilość tacek spawów: **6**
- Maks. ilość spawów: **48**
- Ilość miejsc na adaptery: **24 x SC simplex lub LC duplex**
- Maks. średnice przewodów wejściowych: **2x18 mm, 2x21 mm**
- Średnice otworów gumowych tuleji na kable klienckie: **3 mm**
- Stopień ochrony: **IP67**
- Temperatura pracy: **od -35 °C do +80 °C**

Najważniejsze funkcje:

- Ochrona spawów włókien światłowodowych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed zagrożeniami mechanicznymi
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji teletechnicznej
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Odporność na promieniowanie UV
- Rozkładane wejścia na kable magistralne
- Montaż ścienny oraz do słupa telekomunikacyjnego

Zastosowanie:

- Głównie wykorzystywana w projektach FFTH i FTTB.



Wyposażenie:

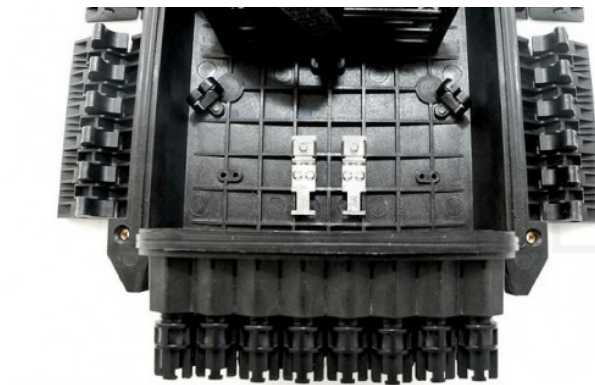
- Ostonki spawów (dł. 60 mm)
- Tuby ochronne do rozprowadzania włókien
- Metalowe obejmy zaciskowe
- Metalowy wspornik do instalacji mufy
- Śruby montażowe
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Zaślepki portu przelotowego
- Alkopad (chusteczka z alkoholem)
- Klucz do dławików portowych

W naszej ofercie znajdują Państwo szeroki asortyment F.O.:

- kable światłowodowe
- patchcordsy i pigtaile



- przełącznice i mufy
- adaptery i osłonki spawów
- ściągacze izolacji, ucinaczki i obcinarki
- urządzenia testujące i pomiarowe
- stojaki z włóknem szklanym do przeciągania kabli
- spawarki światłowodowe



Stopień ochrony IP67

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed skutkami krótkotrwałego zanurzenia w wodzie (30 min na głębokość 0,15 m powyżej wierzchu obudowy lub 1 m powyżej spodu dla obudów niższych niż 0,85 m)