

Karta produktu:

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24 adapterów SC simplex 4:24 (4 wejścia, 24 wyjść) z tackami (144 spawów) + dławiki czarny IP67 GFP-24C-2 TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0259
Kod producenta:	GFP-24C-2
Kod EAN:	5905954930128

Opis produktu

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24 adapterów SC simplex 4:24 (4 wejścia, 24 wyjść) z tackami (144 spawów) + dławiki czarny IP67 GFP-24C-2 TELCOLINE

Mufa-przełącznicowa TELCOLINE GFP-24C-2 posiada **cztery 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.

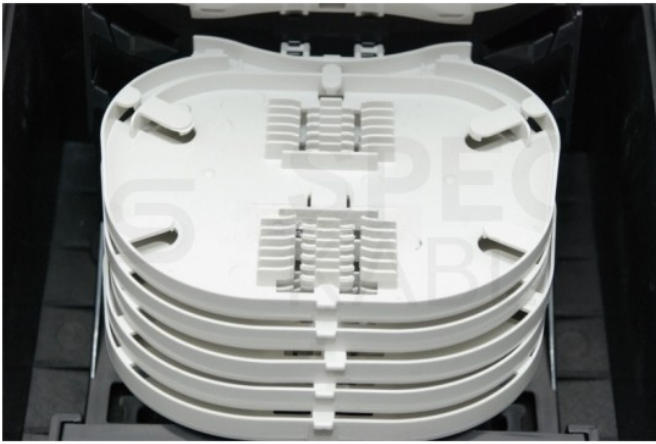
Polipropylen PP charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną, wysoką izolacją elektryczną oraz nie absorbuje wilgoci. Dodatkowo chroni przed niskimi i wysokimi temperaturami (od -30 °C do +80 °C) oraz promieniowaniem UV. Wszystkie wloty i wyloty uszczelnianie są gumowymi tulejami, a dwa środkowe 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:

- Mufa-przełącznicowa **GFP-24C-2**



- Ilość wejść/wyjść: **4 wejścia na kabel magistralny; 24 wyjść na kable abonenckie**
- Wymiary: **388mm x 242mm x 150mm**
- Materiał: **Polipropylen PP**
- Waga: **ok. 5 kg**
- Kolor: **Czarny**
- Ilość tacek spawów: **6**
- Maks. ilość spawów: **144**
- Ilość miejsc na adaptory: **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 -30 °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 naścienny oraz do słupa telekomunikacyjnego

Zastosowanie:

- Głównie wykorzystywana w projektach FFTH i FTTB.



Wyposażenie:

- Osłonki 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 znajdą 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)