

Karta produktu:

Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 16 adapterów SC simplex 4:16 (4 wejścia, 16 wyjść) z tackami (96 spawów) + dławiki czarny IP67 GFP-16C TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0258
Kod producenta:	GFP-16C
Kod EAN:	5905954929832

Opis produktu

Mufa przełącznicowa światłowodowa FO FTTH na 16 adapterów SC LC simplex duplex czarna

Mufa/przełącznicowa FO FTTH dla 16 adapterów SC LC simplex duplex 4:16

Mufo-przełącznicowa TELCOLINE GFP-16C posiada **cztery wejścia na kabel magistralny, oraz 16 wyjść na kable klienckie**. Została zaprojektowana do montażu naściennego z możliwością instalacji na słupach telekomunikacyjnych.

Urządzenie posiada **4 odchylane tacki** światłowodowe 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**, na bazie, którego została wyprodukowana mufa charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną, wysoką izolacją elektryczną oraz nie absorbuje wilgoci.

Wszystkie wloty i wyloty uszczelnione są **gumowymi tulejami**, a dwa środkowe wejścia na kable główne są dwudzielne. Maksymalna średnica na przewody wlotowe to **18 mm**. Konstrukcja mufy pozwala na **swobodny dostęp do jej środka** w przypadku konieczności serwisu, konserwacji lub instalacji nowych elementów.



Dane techniczne:

- Mufo-przełącznicowa **GFP-16C**
- Ilość wejść/wyjść: **4 wejścia na kabel magistralny; 16**



wyjść na kable abonenckie

- Materiał: **Polipropylen PP**
- Kolor: **Czarny**
- Wymiary: **388x242x128 mm**
- Waga: **4 kg**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Ilość tacek spawów: **4**
- Maks. ilość spawów: **96**
- Ilość miejsc na adaptery: **16 x SC simplex lub LC duplex**
- 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:

- Instalacje wewnętrzne
- Sieci napowietrzne
- Kanalizacja teletechniczna



Wyposażenie:

- Osłonki spawów (dł. 60 mm)
- Tuby ochronne do rozprowadzania włókien
- Metalowe obejmy zaciskowe
- Metalowy wspornik do instalacji mufy
- Śruby montażowe
- Taśma izolacyjna (czarna)
- 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 szczelności IP67 (EN60529)

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)

Specyfikacja

Liczba adapterów	16
Model	30.0258