

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
- adaptory 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