

Karta produktu:

## Mufa przełącznicowa światłowodowa FO na 16 adapterów SC simplex 2:16 ( 2 wejścia, 16 wyjść ) z miejscem na zapas włókien czarny IP65 GFP-16G-BL TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0246
Kod producenta:	GFP-16G-BL
Kod EAN:	5905954930043

### Opis produktu

#### Mufa przełącznicowa światłowodowa FO na 16 adapterów SC simplex 2:16 ( 2 wejścia, 16 wyjść ) z miejscem na zapas włókien czarny IP65 GFP-16G-BL TELCOLINE

Mufa wyposażona jest w kasetę spawów i posiada zintegrowane wsporniki na 16 adapterów **SC SIMPLEX**.

Mufo-przełącznicowa podwieszana TELCOLINE posiada **dwa wejścia na kable magistralne oraz 16 wyjść na kable abonenckie**. Została zaprojektowana do montażu ściennego lub na słupie.

Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż splitterów i adapterów oraz dobry dostęp do umieszczania spawów i organizację włókien. Szczelna obudowa została wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego **odpornego na wodę, kurz, wilgoć oraz zanieczyszczenia chemiczne, promieniowanie UV i temperaturę**.

Konfiguracja elementów montażowych oraz sposób wykonania zamknięcia obudowy pozwala na łatwy dostęp w przypadku konieczności konserwacji lub instalacji nowych komponentów układu. Rozkręcane wejścia na kable magistralne umożliwiają montaż kabla dystrybucyjnego bez konieczności przecinania wszystkich włókien. Mufa do zastosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektu.

**Może być stosowana jako mufa połączeniowa.**



### Dane techniczne:



- Mufo-przełącznica **GFP-16G-BL**
- Ilość wejść/wyjść: **2 wejścia na kabel magistralny; 16 wyjść na kable abonenckie**
- Materiał: **PC**
- Kolor: **Czarny**
- Wymiary: **300x230x95 mm**
- Waga: **1.7 kg**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Tacka spawów zintegrowana - odchylana
- Dodatkowe miejsce na oplot włókien pod zintegrowaną tacką

### 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
- Tulejki gumowe do wyjść abonenckich
- Rozkładane wejścia na kable magistralne
- Montaż naścienny oraz do słupa telekomunikacyjnego

### Zastosowanie:

- Instalacje wewnętrzne
- Sieci napowietrzne
- Kanalizacja teletechniczna



### Wyposażenie:

- Osłonki spawów
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Tuba ochronna do rozprowadzania włókien
- Kołki i wkręty do montażu naściennego
- Kluczyk do zamykania drzwiczek
- Taśma izolacyjna

### W naszej ofercie znajdą Państwo szeroki asortyment F.O.:

- kable światłowodowe



- patchcordy 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



## Szczelność IP65 (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 strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony

