

Karta produktu:

## Mufa przełącznicowa światłowodowa FO na 16 adapterów SC simplex 2:16 ( 2 wejścia, 16 wyjść ) z miejscem na kasetę ze spliterem szara GFP-16D-C IP65 TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0244
Kod producenta:	GFP-16D-C
Kod EAN:	5905954930074

### Opis produktu

## Mufa przełącznicowa światłowodowa FO na 16 adapterów SC simplex 2:16 ( 2 wejścia, 16 wyjść ) z miejscem na kasetę ze spliterem szara GFP-16D-C IP65 TELCOLINE

Mufa/przełącznicowa FO FTTH dla 16 adapterów SC simplex 2:16

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

**Mufa-przełącznicowa podwieszana** TELCOLINE posiada dwa wejścia na kable magistralne oraz 16 wyjść na kable abonenckie. Została zaprojektowana do montażu naściennego lub na słupie. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż splitterów i adapterów oraz dobry dostęp do umieszczania spawów i organizację włókien.

Konfiguracja elementów montażowych oraz sposób wykonania zamknięcia obudowy pozwala na łatwy dostęp w przypadku konieczności konserwacji lub instalacji nowych komponentów układu. Mufa posiada **dwa miejsca na kasetę ze spliterem**. Mufa do zastosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektu.

Może być stosowana jako mufa połączeniowa.



### Dane techniczne:

- Mufo-przełącznicowa **GFP-16D-C**
- Ilość wejść/wyjść: **2 wejścia na kabel magistralny; 16**



#### wyjść na kable abonenckie

- Materiał: **PC**
- Kolor: **Szary**
- Wymiary: **310 x 240 (+20mm zamek) x 90 mm**
- Waga: **1.5 kg**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Tacka spawów zintegrowana - odchylana
- Dwa miejsca na kasetę ze spliterem
- Maksymalna ilość spawów: **24**
- Ilość miejsc na adaptery: **16 (SC simplex/LC duplex)**
- Temperatura eksploatacji: **-40°C~+60°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
- 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

- adaptory 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 obudowę 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