

Karta produktu:

Mufa przełącznicowa światłowodowa FO na 16 adapterów SC simplex 2:16 (2 wejścia, 16 wyjść) szara IP65 GFP-16D TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0242
Kod producenta:	GFP-16D
Kod EAN:	5905954930081

Opis produktu

Mufa przełącznicowa światłowodowa FO na 16 adapterów SC simplex 2:16 (2 wejścia, 16 wyjść) szara IP65 GFP-16D 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 światłowodowa naścienna posiada dwa wejścia na kabel magistralny oraz **16 wyjść na kable abonenckie**. Została zaprojektowana do montażu naściennego. Jej konstrukcja umożliwia **łatwy montaż splitterów i adapterów (SC/LC)** oraz **dobry dostęp do umieszczania spawów**. Szczelna obudowa została wykonana na kompozycie tworzywa sztucznego **PC+ABS odpornego na wodę, kurz, wilgoć oraz zanieczyszczenia chemiczne**.

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

Może być stosowana jako mufa połączeniowa.



Dane techniczne:

- Mufo-przełącznicowa **GFP-16D**
- Ilość wejść/wyjść: **2 wejścia na kabel magistralny; 16 wyjść na kable abonenckie**
- Materiał: **PC**
- Kolor: **Szary**
- Wymiary: **310x240x90 mm**





- Waga: **1.5 kg**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Ilość tacek spawów: **1/zintegrowana/odchylana**
- 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



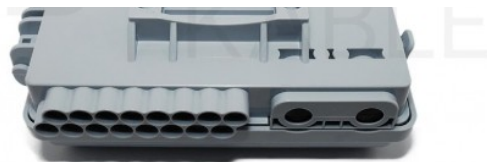
Wyposażenie:

- 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 znajdują 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





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