

Karta produktu:

## Mufa przełącznicowa światłowodowa podwieszana FO na 24+3 adapterów SC simplex 4:24 ( 4 wejścia, 24 wyjść ) z tackami ( 24 spawów + 3 ) + dławiki biały IP65 GFP-24N TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0255
Kod producenta:	GFP-24N-WH
Kod EAN:	5905954929870

### Opis produktu

## Mufa przełącznicowa światłowodowa FO FTTH na 24 + 3 adapterów SC LC simplex duplex biała

Mufa/przełącznicowa podwieszana FO FTTH dla 24+3 adapterów SC LC simplex duplex 4:16

Mufa światłowodowa ścienna posiada cztery wejścia na kabel magistralny oraz 24 wyjścia na kable abonenckie. Została zaprojektowana do montażu ściennego lub na słupie telekomunikacyjnym. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż splitterów i adapterów (SC/LC).

Wykonana została na kompozycie tworzywa PC+ABS, które chroni przed ciężkimi warunkami atmosferycznymi, substancjami chemicznymi oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami i pyłami.

Miejsce pod płytą zagospodarowane jest na ułożenie do 24 spawów światłowodowych oraz organizację włókien i cienkich przewodów. Wyjścia na kable abonenckie wyposażone są w gumowe uszczelnienia oraz tulejki z tworzywa sztucznego zapewniające szczelność urządzenia.



### Dane techniczne:

- Mufo-przełącznicowa GFP-24N-WH
- Ilość wejść/wyjść: 4 wejścia na kabel magistralny; 16 wyjść na kable abonenckie
- Materiał: PC+ABS
- Kolor: Biały



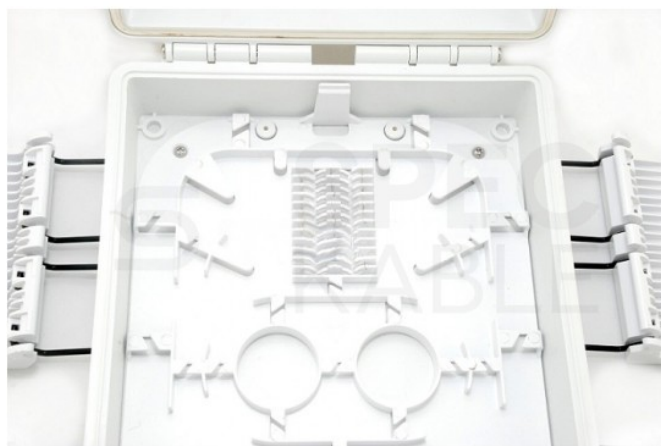
- Maks. średnica kabli wejściowych: **16 mm**
- Zintegrowana tacka spawów
- Wymiary: **342x210x85 mm**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Ilość spawów: **24 (przy podwójnym układaniu) + 3 dodatkowe na drugiej stronie płyty.**
- Ilość miejsc na adaptery: **24 + 3 (SC simplex/LC duplex)**
- Dławiki na kable wejściowe: **2 x PG19**
- Temperatura eksploatacji: **-35°C~+75°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:

- Głównie wykorzystywana w projektach FFTH i FTTB.



### Wyposażenie:

- Metalowe obejmy zaciskowe (cybanty) – **4 szt.**
- Osłonki spawów 40 mm – **24 szt.**
- Plastikowe opaski zaciskowe - **10 szt.**
- Tuba ochronna do rozprowadzania włókien,
- Kołki i wkręty do montażu naściennego - **4 kpl.**
- Kluczyk do zamykania kłapy – **1 szt.**

### 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 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

## Specyfikacja

Liczba adapterów

24 + 3

Model

30.0255