

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 czarny IP65 GFP-24N-BL TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0256
Kod producenta:	GFP-24N-BL
Kod EAN:	5905954930135

Opis produktu

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

Mufa-przełącznicowa TELCOLINE posiada **cztery wejścia na kable magistralne (w tym 2 dławikowe PG19), oraz 24 wyjścia na kable klienckie**. Wykonana została na kompozycie tworzywa **PC+ABS** w kolorze czarnym, które chroni przed ciężkimi warunkami atmosferycznymi.

Wnętrze mufy wyposażone jest w odchylaną płytę na której znajdują się **24 otwory** do montażu adapterów światłowodowych typu SC simplex lub LC duplex. Dodatkowe 3 miejsca na adaptory znajdują się z drugiej strony płyty.

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-BL**
- Ilość wejść/wyjść: **4 wejścia na kabel magistralny; 24 wyjść na kable abonenckie**
- Materiał: **PC+ABS**
- Kolor: **Czarny**
- Wymiary: **340x210x85 mm**



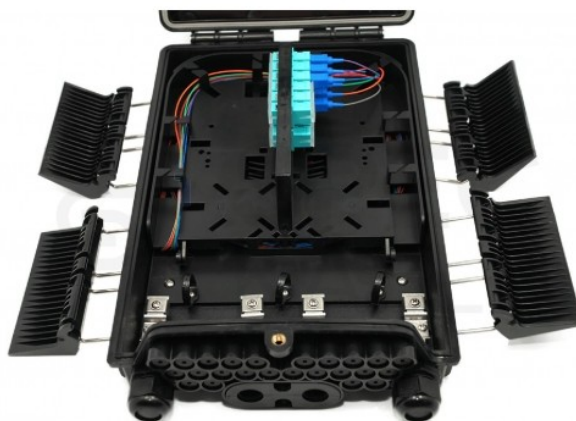
- Maks. średnica kabli wejściowych: **16 mm**
- Zintegrowana tacka spawów
- Ilość spawów: **24 (przy podwójnym układaniu) + 3 dodatkowe na drugiej stronie płyty**
- Ilość miejsc na adaptery: **24 + 3 (SC Simplex/LC Duplex)**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Dławiaki na kable wejściowe: **2 x PG19**
- Temperatura pracy: **-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.



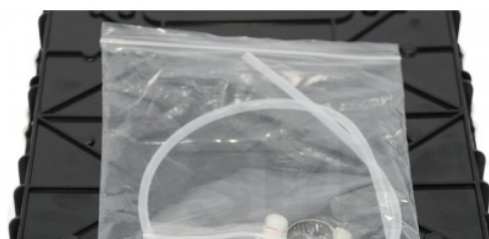
Wyposażenie:

- Metalowe obejmy zaciskowe (cybanty)
- Osłony spawów
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Tuba ochronna
- Kołki i wkręty do montażu naściennego
- Kluczyk do zamknięcia mufy



W naszej ofercie znajdą 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