

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mufa-swiatlowodowa-nascienna-telcoline-gfp-24b-p-27970.html>



## Mufa światłowodowa naścienna Telcoline GFP-24B

Cena brutto	<b>68,29 zł</b>
Cena netto	<b>55,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31075</b>
Kod producenta	<b>30.0260</b>
Kod EAN	<b>5905954929863</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Mufa przełącznica światłowodowa FO FTTH na 24 adapterów SC PC APC LC szara

**Mufa/przełącznica podwieszana FO FTTH dla 24 adapterów SC PC APC LC simplex duplex 2:24+1**

**Mufo-przełącznica TELCOLINE GFP-24B** zaprojektowana została do montażu naściennego lub na słupie telekomunikacyjnym. Posiada **2 wejścia na kable magistralne oraz 24 wyjścia na kable klienckie + jeden port wyjściowy na większej średnicy kabel światłowodowy np. Easy Access.**

Wykonana na kompozycie tworzywa **PC+ABS** w kolorze szarym, które chroni przed ciężkimi warunkami atmosferycznymi.

Wnętrzną mufę zaopatrzone jest w odchylaną płytę na której znajdują się 24 otwory na adaptery światłowodowe **typu SC/PC, SC/APC, SC/UPC Simplex, lub LC Duplex.** Tylina część płyty to miejsce na ułożenie **24 spawów światłowodowych**, oraz organizację włókien i cienkich przewodów.

Pod odchylaną płytą znajduje się przestrzeń na zarządzanie włóknami i przewodami klienckimi oraz specjalna kolumna, która umożliwi na wyjściu bezpieczne ułożenie **24 kabli abonenckich o maksymalnej średnicy 3 mm.**

### Dane techniczne:

- Mufo-przełącznica **GFP-24B**
- Ilość wejść/wyjść: **2 wejścia na kabel magistralny; 24 wyjść na kable abonenckie**
- Materiał: **PC+ABS**
- Kolor: **Biały**
- Wymiary: **300mm x 235mm x 100mm**
- Waga: **1.2 kg**
- Materiał: **Tworzywo PC+ABS**
- Kolor: **Szary**
- Ilość miejsc na adaptery: **24**
- Ilość miejsc na spawy: **24**
- Stopień ochrony: **IP65**
- 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:

- 24 gumowe uszczelniania kabli klienckich
- Gumowa zaślepka kabli klienckich- Ostonki spawów
- Taśma izolacyjna
- Tuba ochronna
- Wkręty i kołki rozporowe
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Kluczyk do zamknięcia mufy

## 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