

## Mufa światłowodowa TELCOLINE GFS-16N-WH GFP-16N-WH



**Mufa-przełącznica naścienna TELCOLINE GFP-16N-WH** posiada dwa wejścia na kable magistralne (plus dwa zaślepione dla dodatkowych 2 kabli magistralnych) oraz **16 wyjść** na kable abonenckie. Została zaprojektowana do montażu naściennego lub na słupie. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż splitterów i adapterów (**SC/LC/PLC**) 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. Rozkręcane wejścia na kable magistralne umożliwiają montaż kabla dystrybucyjnego bez konieczności przecinania wszystkich włókien. Mufa do zastosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektu.

### Dane techniczne:

- Temperatura pracy w zakresie -40 °~+85 °C,
- Wymiary: 340x200x85
- Trzy zintegrowane tacki spawów
- Ilość miejsc na adaptery: 16 (SC Simplex/LC Duplex/PLC)
- Stopień ochrony: IP65

### Wyposażenie:

- Metalowe obejmy zaciskowe (cybanty) – 4 szt.
- Osłonki spawów 40 mm
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Tuba ochronna do rozprowadzania włókien
- Dławiki wyjściowe na kable konsumenckie
- Kołki i wkręty do montażu naściennego
- Kluczyk do zamykania kłapy

