

## Mufa światłowodowa TELCOLINE GFP-16N-BL GFP-16N-BL



**Mufa-przełącznica naścienna TELCOLINE GFP-16N-BL** posiada cztery wejścia na kable magistralne (w tym dwa dławikowe PG19) oraz **16 wyjść** na kable abonenckie. Została zaprojektowana do montażu naściennego lub na słupie. Jej konstrukcja umożliwia łatwy montaż splitterów i adapterów (**18 SC Simplex/LC Duplex**) oraz dobry dostęp do wykonywania 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: 18 (SC Simplex/LC Duplex/PLC)
- Stopień ochrony: IP65

### Wyposażenie:

- Metalowe obejmy zaciskowe (cybanty) – 4 szt.
- Osłonki spawów 40 mm – 16 szt.
- Plastikowe opaski zaciskowe – 10 szt.
- Tuba ochronna do rozprowadzania włókien
- Dławiki wyjściowe na kable konsumenckie
- Kołki i wkręty do montażu naściennego – 4 szt.
- Kluczyk do zamykania klapy

