

## Mufa światłowodowa TELCOLINE GFP-24B, 2/3 wejścia, 24 wyjść GFP-24B



### Dane techniczne:

- Wymiary: 300x235x100mm
- Waga: 1,2kg
- Materiał: tworzywo PC+ABS
- Kolor: szary
- Ilość miejsc na adaptery: 24
- Ilość miejsc na spawy: 24
- Temperatura pracy w zakresie -35 °~-+75 °C
- Zintegrowana tacka spawów na zawiasach
- Stopień ochrony: IP65

### Wyposażenie:

- Gumowe uszczelnienia kabli abonenckich
- Osłonki spawów: 24szt
- Taśma izolacyjna
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Tuba ochronna do rozprowadzania włókien
- Wkręty i kołki rozporowe: 4szt
- Kluczyk do zamykania drzwiczek mufy

**Mufa naścienna TELCOLINE GFP-24B** została zaprojektowana do montażu naściennego lub na słupie telekomunikacyjnym. Posiada 2 wejścia na kable magistralne z możliwością wprowadzenia trzeciego, poprzez usunięcie specjalnej zaślepki oraz 24 wyjścia na kable abonenckie. Wykona jest z kompozytu tworzywa PC + ABS w kolorze szarym, który tworzy przed ciężkimi warunkami atmosferycznymi (temp. -35°C ~ +75°C, wilgotność, promieniowanie UV), substancjami chemicznymi oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami i pyłami - stopień ochrony IP65. We wnętrzu mufy znajduje się odchylana płyta, na której znajdują się 24 miejsca na adaptery światłowodowe (SC Simplex lub LC Duplex). Tylna część płyty to zintegrowana tacka na 24 spawy oraz miejsce do organizacji włókien. Pod tą płytą jest przestrzeń do zarządzania włóknami i kablami abonenckimi oraz specjalna kolumna do układania 24 kabli abonenckich o maksymalnej średnicy 3mm.

