



Światłowodowa szafa piętrowa dla 12 lub 16 włókien

Stosowane jako element przepustowy i odgałęziający światłowodowych węży ochronnych. Najczęściej znajdują zastosowanie w instalacjach FTTH.

Może pomieścić 12 fuzji w swoim wnętrzu za pomocą 2 kasety po 6 fuzji każda, wstępnie zainstalowanych w tacach. Co więcej, dzięki 2 dodatkowym kasety po 8 fuzji każda, jego pojemność można zwiększyć do 16 fuzji, instalując standardowe palety w ich miejsce.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 231301 |
| Nr log. | OVB8 |
| EAN13 | 8424450153222 |

Opakowanie

| | |
|----------------|--------|
| Pudełko | 1 szt. |
|----------------|--------|

Dane fizyczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Waga netto | 730,00 g |
| Objętość brutto | 3,80 dm ³ |
| Waga brutto | 730,00 g |
| Szerokość | 163,00 mm |
| Wysokość | 265,00 mm |
| Głębokość | 69,00 mm |
| Główna waga produktu | 730,00 g |

Cechy wyróżniające

- Konstrukcja z tworzywa sztucznego
- Wejście/wyjście kabli wielowłóknowych poprzez stożki przystosowane do różnych średnic światłowodów
- Dolna część wyposażona w 2 dławiki kablone (wyjście dla światłowodów). Każdy dławik jest w stanie pomieścić 4 światłowodowe węże ochronne z 2 światłowodami każdy
- Ułatwia instalację fuzji dzięki 2 niezależnym i wyjmowanym tacom, które mogą pomieścić do 8 fuzji każda
- Umożliwia zwiększenie liczby włókien w instalacji dzięki 2 wstępnie zainstalowane kasety po 8 włókien każdy
- Zapobiega manipulacjom z zewnątrz dzięki zamkowi na klucz umieszczonemu w drzwiach
- Ochrona przed cząsteczkami stałymi o średnicy 1 mm lub większej oraz rozpylonym deszczem dzięki klasie szczelności IP43
- Niezwykle wysoka ochrona przed uderzeniami dzięki klasie odporności na uderzenia IK10
- Wyposażone w 2 kasety (12 i 16 uchwytów)
- Zestaw zawiera śrubki do montażu na ścianie
- Stopień ochrony IP43, stopień ochrony przed uderzeniami IK10
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 163mm x 265mm x 69mm
- Kolor szary (RAL 7035)

Specyfikacje techniczne : Ref. 231301

| | | | |
|-------------------------|----|--|-------------------------------|
| Liczba włóknowy | | | 16 |
| Wstępnie wycięte otwory | | | Nie |
| Oddzielone panelem | | | Nie |
| Rodzaj zamknięcia | | | Drzwi |
| Zamek drzwi przednie | | | Zamek na klucz, jednopunktowy |
| Typ połączeń | | | Spawanie łukiem elektrycznym |
| Typ instalacji | | | Naścienny |
| Stopień ochrony (IP) | | | 43 |
| Stopień ochrony (IK) | | | 10 |
| Uziemieniem | | | Nie |
| Tworzywo | | | Tworzywo sztuczne ABS |
| Kolor | | | Szary |
| Wysokość | mm | | 265 |
| Szerokość | mm | | 163 |
| Głębokość | mm | | 69 |