



## Światłowodowa szafa piętrowa Do 16 włókien

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

Pojemność: 16 spawów.

<b>Nr Kat.</b>	231301
<b>Nr log.</b>	OVB8
<b>EAN13</b>	8424450153222

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	730,00 g
<b>Waga brutto</b>	730,00 g
<b>Szerokość</b>	163,00 mm
<b>Wysokość</b>	265,00 mm
<b>Głębokość</b>	69,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	730,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wykonane z tworzywa sztucznego ABS o wysokiej odporności
- Wejście/wyjście kabli wielowłóknowych poprzez stożki przystosowane do różnych średnic światłowodów
- Bezpieczeństwo: zamykane na klucz

- Wyposażone w 2 niezależne, wyjmowane tacki o pojemności 8 spawów / tacka
- Dolna część wyposażona w 2 dławiki kablowe (wyjście dla światłowodów). Każdy dławik jest w stanie pomieścić 4 światłowodowe węże ochronne z 2 światłowodami każdy
- 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