



## Światłowodowa szafa piętrowa końcowa Do 8 włókien

Stosowane jako końcowy element instalacji.

Najczęściej znajdują zastosowanie w instalacjach FTTH.

Pojemność: 8 spawów i 8 złączy SC Simplex lub LC Duplex.

Zawiera 8 gumowych zaślepek na otwory, zapobiegające przedostawaniu się kurzu lub innych elementów, gdy złącza nie są zainstalowane, utrzymując wewnątrz obudowy w czystości.

<b>Nr Kat.</b>	231310
<b>Nr log.</b>	OSB8
<b>EAN13</b>	8424450174852

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	696,00 g
<b>Waga brutto</b>	696,00 g
<b>Szerokość</b>	210,00 mm
<b>Wysokość</b>	170,00 mm
<b>Głębokość</b>	38,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	696,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wykonane ze stali
- Wejście na wielowłóknowy kabel poprzez dławik kablowy PG9
- Możliwość instalacji bez złączy: poprzez perforację zaślepek dla przejścia światłowodu, zachowując szczelność
- Kolor szary (RAL 7035)
- Wyposażone w uchwyt, który mieści do 8 spawów
- W zestawie 8 osłonek termokurczliwych do zgrzewania i 8 kołnierzy mocujących do prawidłowego rozmieszczenia wewnątrz puszk
- Drzwi z zamknięciem śrubowym
- Zestaw zawiera śrubki do montażu na ścianie
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 210mm x 170mm x 38mm

## Specyfikacje techniczne : Ref. 231310

Liczba włóknowy			8
Liczba wlotów			1.0000
Wstępnie wycięte otwory			Nie
Oddzielone panelem			Nie
Rodzaj zamknięcia			Drzwi
Zamek drzwi przednie			Zamknięciem śrubowym
Typ połączeń			Złącze i spawanie łukiem elektrycznym
Typ instalacji			Naścienny
Uziemieniem			Nie
Tworzywo			Stali
Kolor			Szary
Wysokość	mm		170
Szerokość	mm		210
Głębokość	mm		38