



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.

Nr Kat.	231310
Nr log.	OSB8
EAN13	8424450174852

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	696,00 g
Objętość brutto	1,90 dm ³
Waga brutto	696,00 g
Szerokość	210,00 mm
Wysokość	170,00 mm
Głębokość	38,00 mm
Główna waga produktu	696,00 g

Cechy wyróżniające

- Wytrzymały materiał dzięki stalowej konstrukcji
- Wejście na wiel włóknowy kabel poprzez dławik kablowy PG9
- Możliwość instalacji bez złączy: poprzez perforację zaślepek dla przejścia światłowodu, zachowując szczelność
- Wyposażone w uchwyt, który mieści do 8 spawów
- W zestawie 8 osłonek termokurczliwych do zgrzewania i 8 kołnierzy mocujących do prawidłowego rozmieszczenia wewnątrz puszk
- Zewnętrzną ingerencję utrudnia zamek śrubowy w drzwiach (może być obsługiwany ręcznie)
- Zestaw zawiera śrubki do montażu na ścianie
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 210mm x 170mm x 38mm
- Kolor szary (RAL 7035)

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