



Światłowodowa szafa piętrowa Do 48 włókien

Stosowane jako element przepustowy i odgałęziający światłowodowych węży ochronnych. Pojemność: 48 spawy na 4 tackach. Najczęściej znajdują zastosowanie w instalacjach FTTH. Dzięki swoim dużym wymiarom, ułatwiają prace instalatorskie podczas wykonywania spawów, segregowania i układania światłowodów.

Nr Kat.	231302
Nr log.	OVB24
EAN13	8424450181799

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	1.371,00 g
Waga brutto	1.371,00 g
Szerokość	208,00 mm
Wysokość	291,00 mm
Głębokość	110,00 mm
Główna waga produktu	1.371,00 g

Cechy wyróżniające

- Wykonane z tworzywa sztucznego ABS o wysokiej odporności
- Konfigurowane wejścia i wyjścia światłowodów

- Części rozkładane dla ułatwienia instalacji/segregacji światłowodów
- Łatwe w pracach instalatorskich dzięki uchwytem i prowadnic do światłowodów
- Bezpieczeństwo: zamykane na klucz
- Wyposażone w 8 gumowych przejść dla światłowodów, 4 tacki oraz 8 uchwyty do spawów
- Wyposażone we wszystkie akcesoria niezbędne do mocowania światłowodów oraz instalacji na ścianie
- Stopień ochrony IP30, stopień ochrony przed uderzeniami IK10
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 208mm x 291mm x 110mm
- Kolor szary (RAL 7035)

Specyfikacje techniczne : Ref. 231302

Liczba włóknowy			48
Wstępnie wycięte otwory			Tak
Oddzielone panelem			Nie
Rodzaj zamknięcia			Pokrywa
Zamek drzwi przednie			Zamek na klucz, jednopunktowy
Typ połączeń			Spawanie łukiem elektrycznym
Typ instalacji			Naścienny
Stopień ochrony (IP)			30
Stopień ochrony (IK)			10
Uziemieniem			Nie
Tworzywo			Tworzywo sztuczne ABS
Kolor			Szary
Wysokość	mm		300
Szerokość	mm		206
Głębokość	mm		110