

FA-MP5-96-24-47-K96-GY-UMK

Uniwersalna przełącznica dystrybucyjna z polem komutacyjnym stosowana w sieciach FTTH



Przełącznica FA-MP5

cechy główne:

- pojemność do 96 spawów termicznych,
- system 4 uchylnych kaset światłowodowych każda na 24 spawy termiczne z dodatkowym miejscem na 1 sprzęgacz 1x8 oraz 1 sprzęgacz 1x16 w obudowie mini metal box,
- 1 port owalny liniowy (możliwość wprowadzenia kabli z nieprzeziętymi tubami),
- 2 porty liniowe okrągłe,
- 24 porty abonenckie,
- pole komutacyjne na 24 adapery SC simplex,
- zastosowanie wewnątrz i zewnątrz budynkowe,
- możliwość montażu mufy na dedykowanym stelażu FA-SZ-5 lub na ścianie,
- blokada otwarcia kaset poprzez taśmę rzep,
- drzwiczki uchylane do góry, zatrzaskiwane na boczne klamry, zabezpieczone dodatkową śrubą,
- możliwość rozbudowy mufy do pojemności 144 spawów, kosztem usunięcia pola krosowego,
- wyposażona w zamek mechaniczny.

segmenty rynku:



parametry techniczne:

FA-MP5-96-24-47-K96-GY-UMK	
wymiary (szer. x wys. x głęb.)[mm]	212 x 353 x 106
pojemność pola komutacyjnego	24 SC simplex (lub 24 LC duplex)
maks. ilość spawów	96
liczba i rodzaj portów kablowych	owalny liniowy 1 szt. (dla kabli Ø8-15mm)
	okrągły liniowy 2 szt. (dla kabli Ø6-12mm), dławnica PG13,5
	okrągły abonencki 24 szt. (dostępne uszczelnienia Ø3mm i Ø7mm), otwór portu Ø11,5mm pozwala na wprowadzanie kabli prekonektoryzowanych
stopień szczelności	IP65
materiał	ABS + PC