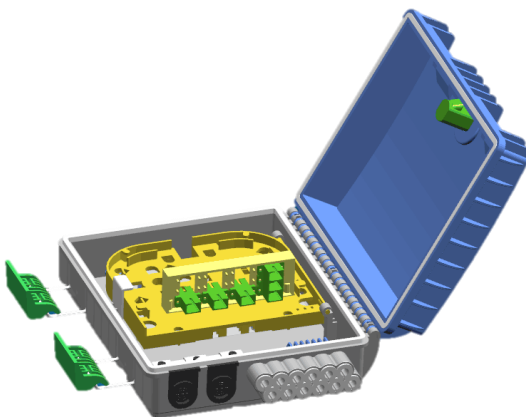


FA - MP 6 - 12 - 12 - GY - 6 SC

Przełącznica dystrybucyjna z polem komutacyjnym stosowana w sieciach FTTH.



Wnętrze przełącznicy FA-MP6

cechy główne:

- uchylna kasetka światłowodowa na 12 spawów,
- 2 porty liniowe z możliwością wprowadzania kabli z nieprzeziętymi tubami,
- 12 portów abonenckich,
- pole komutacyjne na 12 adapterów SC simplex,
- możliwość montażu dwóch sprzęgaczy optycznych w obudowie mini-box,
- blokada otwarcia kasetki na śrubę,
- możliwość montażu mufy na dedykowanym stelażu, na słupie lub na ścianie,
- wewnętrzny stelaż zapasu nieprzeziętych tub,
- w zestawie akcesoria montażowe,
- odporność na promieniowanie UV,
- system blokowania na zatrzaski i zamek z kluczem,

zestaw dla kompletacji K12:

- kasetka spawów 12F,
- listwa komutacyjna wyposażona w 6szt. adapterów SC/APC simplex,
- 2 uchwyty pozwalające na montaż do 2 sprzęgaczy w obudowie mini-box,
- 2 mechaniczne uszczelnienia portów okrągłych na kable $\varnothing 5-15\text{mm}$,
- 12 mechanicznych uszczelnienia portów okrągłych na kable $\varnothing 5-7\text{mm}$,
- uchwyt do montażu mufy na ścianie lub na słupie,
- uchwyt do zamocowania elementu wytrzymałościowego kabla,
- opaski kablone, taśmy i śruby montażowe,
- zamek systemowy z kluczem systemowym.

segmenty rynku:



opcje zamawiane oddzielnie:

- stelaż zapasu kabla, umożliwiający montaż na słupie.

FA - MP6 - 12 - 12 - GY - 6 SC

parametry techniczne:

FA-MP6-12-12-GY-6SC	
wymiary [dł. x szer. x wys.] [mm]	235 x 200 x 95
pojemność pola komutacyjnego	12 SC simplex
maks. ilość spawów	12
liczba i rodzaj portów kablowych	okrągły liniowy dwudzielny 2 szt. (dla kabli $\varnothing 5 - 15\text{mm}$) okrągły abonencki 12 szt. (dla kabli $\varnothing 5 - 7\text{mm}$), otwór portu $\varnothing 11,5\text{mm}$ pozwala na wprowadzanie kabli prekonektoryzowanych
przeźreń na zapas kabla FO [cm]	200
kolor	szary
stopień szczelności	IP54
materiał	ABS + PC
temperatura instalacji [°C]	-10 do +60
temperatura transportu i składowania [°C]	-40 do +70
temperatura eksploatacji [°C]	-30 do +70