

## Skrzynki dystrybucyjne FTTH

### Seria ORM Seria SNM

#### charakterystyka:

- obudowa do stosowania w optycznych sieciach dostępowych FTTH do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- montowana naściennie lub nastupowo pozwala na zakończenie włókien światłowodowych
- zamykana na zamek z kluczem typu FAB
- możliwość wykonania do 8 spawów termicznych
- wydzielone miejsce na zapas włókien
- pole komutacyjne przystosowane dla 4 adapterów typu SC/E2000, LC duplex LX.5 dla ORM-4
- wejście kablowe skrzynek zabezpieczone dławicami kablowymi typu PG

#### w zestawie:

- kaseta światłowodowa
- 1 dławnica PG 9
- 2 dławnica PG 16 dla ORM-4 lub 1 dławnica PG 13,5 dla SNM-8

#### opcje (zamawiane oddzielnie):

- uchwyt montażu na słupowego US-4/8
- magazynek spawów mechanicznych SF6
- spawy mechaniczne FL-2529

#### normy / certyfikaty:

- klasa palności VO wg normy UL94
- stopień szczelności IP 54 wg normy EN 60529
- stopień ochrony IK 10 wg normy EN 50102



Skrzynka dystrybucyjna serii SNM-8



Skrzynka dystrybucyjna serii ORM-4

#### dane techniczne:

	ORM-4	SNM-8
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	103 × 185 × 73	103 × 185 × 93
maks. liczba spawów termicznych	6	8
maks. liczba spawów mechanicznych	6	6
maks. liczba komutacji	4 dla złącza SC/E2000, 8 dla złącza LC i LX.5	brak
liczba dławnic kablowych	3	2
rodzaj dławnic kablowych	PG-9 PG16 z 2 otworami dla kabli o średnicy Ø1,8–3,0 mm	PG-9 PG13,5 dla kabli o średnicy Ø7–12 mm
stopień szczelności IP	IP 54	
stopień ochrony mechanicznej	IK 10	
waga [kg]	0,6	
wykonanie	PVC/ABS, PA6/PCV, aluminium	

xWDM

OptiPlex

OptiTest

OptiNode

OptiDukt

MikroKan

OptiLine

OPGW

FibAir

FTTA

xPON

OptiHome MDU

OptiHome SDU

OptiHome FTTH