

NAPOWIETRZNA SKRZYNNKA ROZDZIELCZA NSR-12

CECHY:

- zaprojektowana, aby sprostać wymaganiom sieci FTTH
- przeznaczona do instalacji napowietrznych sieci światłowodowych
- umożliwia zakończenie do 12 włókien światłowodowych
- 12 pól komutacyjnych
- 8 wyprowadzeń abonenckich
- obudowa z tworzywa sztucznego (PC) odpornego na promieniowanie UV
- wysoki stopień szczelności IP66
- możliwość wprowadzania kabla nieprzeciętego

WYPOSAŻENIE:

- kasetka KSQ
- dławik PG, opaski kablowe
- wspornik dedykowany
- zamek (opcja)
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy

DANE TECHNICZNE:

	NSR-12
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	180/255/65
długość pigtaili w tubie o średnicy 0,9 mm	1 m
liczba wejść kablowych od $\varnothing 6$ do $\varnothing 8,5$	2
liczba wyjść kablowych $\varnothing 6$	8
maksymalna liczba spawów/liczba komutacji	12
maksymalna średnica kabli [mm]	$\varnothing 8,5$

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

NP-NSR12 – napowietrzna skrzynka rozdzielcza

Uwaga: osprzęt uzupełniający do sieci napowietrznych w postaci muf i stelaży zapasu kabla znajduje się w rozdziale nr 4.



Skrzynka nastupowa NSR-12