

NAŚCIENNE GNIAZDKO OPTYCZNE NGO-12



Naścienne gniazdko optyczne
NGO-12



Naścienne gniazdko optyczne
NGO-12

CECHY:

- umożliwia zakończenie sieci optycznej w mieszkaniu klienta
- przeznaczone do montażu natynkowego lub na puszcze podtynkowej $\varnothing 60$ mm
- pojemność maksymalna: 2 złącza SC/E-2000 lub 2 złącza LC Duplex
- 2 termokurczliwe osłonki spawów (lub 1 spaw mechaniczny)
- złącza w gniazdku chronione przez automatycznie zamykające się przestyony

WYPOSAŻENIE:

- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy
- opcjonalnie adapter oraz pigtail

DANE TECHNICZNE:

	NGO-12
maksymalna liczba spawów	2
liczba pól komutacji	2x SC/E-2000 lub 2x LC Duplex
maksymalna długość zapasu włókna 0,9 mm [m]	4
maksymalna długość zapasu włókna 2 mm [m]	1
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	86/86/25
masa [kg]	0,08
materiał obudowy	ABS V0
kolor	RAL 9016
stopień ochrony mechanicznej IK	IK08
stopień ochrony środowiskowej IP	IP54

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

NGO-12-1SCA – naścienne gniazdko optyczne wyposażone w 1 pigtail i adapter SC/APC



ZESTAW INSTALACYJNY FTTH



Otwarte pudełko z NGO-12
z kablem abonenckim

Zestaw zawiera naścienne gniazdko światłowodowe NGO-12 z zainstalowanym kablem abonenckim zakończonym dwoma złączami SC/APC SM lub SC/PC SM. Kabel abonencki nawinięty jest na kartonową szpulę, umieszczoną wraz z gniazdkiem w jednorazowym pudełku kartonowym. Otwory na ścianach bocznych pudełka pozwalają na rozwijanie kabla ze szpuli podczas instalacji. Kable abonenckie zakończone złączami produkowane są zgodnie z wymaganiami normy ZN-13/TP S.A.-044.

NAŚCIENNE GNIAZDKO OPTYCZNE NGO-12:

- zakończenie sieci optycznej w mieszkaniu klienta
- montaż natynkowy lub na puszcze podtynkowej
- pojemność maksymalna: 2 złącza SC/E-2000 lub 2 złącza LC
- automatycznie zamykające się osłony adapterów
- 4 termokurczliwe osłonki spawów lub 2 spawy mechaniczne
- wymiary (szer./wys./głęb.): (86/86/25) mm
- masa: 0.08 kg
- materiał obudowy: ABS V0
- kolor: RAL 9016
- stopień ochrony mechanicznej: IK08
- stopień ochrony środowiskowej: IP54

WYMIARY:

- pudełko kartonowe: 310 mm x 310 mm x 54 mm
- szpula: średnica 295 mm, wysokość 46 mm

POJEMNOŚĆ SZPULI:

- do 200 m kabla o średnicy 2,0 mm
- do 70 m kabla o średnicy 4,0 mm