

# MUFA NAŚLUPOWA NAŚCIENNA FTTX MDU C16 UNCUT PORT 16XSC SIMPLEX

➤ Mufo-przełącznica ścienna/naślupowa FTTX MDU C16 uncut port z 18 portami na kable magistralne oraz abonenckie oraz 18 adapterów światłowodowych SC simplex i splitter optyczny

➤ Mufa FTTX MDU C16 jest mufo-przełącznicą do zastosowania ściennego lub naślupowego typu box wyposażoną w 17/18 portów wlotu/wylotu. Mufa tego typu jest stosowana do ochrony splotów kabli światłowodu jej organizacji oraz łączenia rozłącznego i nierozłącznego (spawów). Materiał Polycarbonate (PC) tworzący obudowę wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa odpornego na promieniowanie UV, niską (-40°C) i wysoką (+60°C) temperaturę, oraz substancje chemiczne co sprawia, że nadaje się zarówno do instalacji napowietrznych jak i kanałowych oraz doziemnych. Zaprojektowana jest tak by jej instalacja przebiegała w sposób nieskomplikowany i sprawny a jednocześnie oferuje sprawdzony system zarządzania włóknami światłowodowymi.

Wszystkie metalowe elementy mufy wykonane są z materiałów odpornych na korozję. Konstrukcja mufy przewiduje miejsca na zamontowanie splitterów optycznych oraz 2 adapterów magistralnych i 16 dostępowych, co w połączeniu z 16 portami wylotu na kable klienckie może znacząco usprawnić oraz skrócić czas instalacji. Nowością konstrukcyjną jest również dołączony do zestawu port owalny do samodzielnego montażu pozwalający na decydowanie o przeznaczeniu mufy w zależności od pojawiających się potrzeb.

## ➤ Wyposażenie:

- Osłonki spawów
- Plastikowe opaski zaciskowe
- Tuba ochronna do rozprowadzania włókien
- Kołki i wkręty do montażu ściennego
- Kluczyk do zamykania drzwiczek
- Taśma izolacyjna

## ➤ Zastosowanie:

- sieci pasywne FTTX PON
- sieci napowietrzne
- sieci budynkowe (wewnętrzne oraz zewnętrzne)



CE

Kod produktu: 5430

LICZBA PORTÓW WLOTU/WYLOTU I MAX. ŚREDNICA	MAX. LICZBA ADAPTERÓW DO ZAMONTOWANIA	MAX. LICZBA SPAWÓW W MUFIE	WYMIARY	TEMPERATURA PRACY W ZAKRESIE	STOPIEŃ OCHRONY	WAGA
16x f12mm + 1x f20mm (oval port)	16 + 2 (SC Simplex / LC Duplex)	24 (przy osłonkach spawów układanych podwójnie)	300 x 240 x 95mm	-40 °~-+60 °C	IP65	1,7 kg