

# Mufa nastupowa naścienna

FTTX MDU C16 uncut port 16xSC simplex



Mufo-przełącznica naścienna/nastupowa FTTX MDU C16 uncut port z 18 portami na kable magistralne oraz abonenckie oraz 16 adapterów światłowodowych SC simplex i splitter optyczny

Mufa FTTX MDU C16 jest mufo-przełącznicą do zastosowania naściennego lub nastupowego 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 16 adapterów 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 naściennego
- Kluczyk do zamykania drzwiczek
- Taśma izolacyjna

#### Zastosowanie:

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

Liczba portów wlotu/wylotu i max. średnica:	16x fi12mm + 1x fi20mm (oval port)
Max. liczba adapterów do zamontowania:	16 (SC Simplex / LC Duplex)
Max. liczba spawów w mufie:	24 (przy osłonkach spawów układanych podwójnie)
Wymiary:	300 mm x 240 mm x 95 mm
Temperatura pracy w zakresie:	-40 °~+60 °C
Stopień ochrony:	IP65
Waga:	1,7 kg