

MUFA SŁUPKOWA MSS-2, MSS-3



Mufa słupkowa MSS-2

CECHY

- pełni funkcję mufy rozdzielczej w optycznych sieciach dostępowych
- umożliwia zakończenie kabli abonenckich i kabli liniowych
- posiada przestrzeń do montażu spliterów optycznych
- umożliwia wprowadzenie bez przecinania kabla liniowego
- organizacja wnętrza pozwala na zgromadzenie min. 4 m zapasu wszystkich wypasowywanych włókien i wykonanie wszystkich operacji kablowania w samochodzie teletechnicznym
- istnieje możliwość zamontowania gniezdniczki pod łączówki LSA – jako opcja dodatkowa

WYPOSAŻENIE:

- obudowa z zamkiem
- kasety
- taśmy kablowe
- wąż karbowany
- przepust piankowy (MSS-3)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- gniezdnik pod łączówki LSA PLUS

DANE TECHNICZNE:

	MSS-2	MSS-3/48	MSS-3/72
liczba spawów światłowodowych abonenckich	24	48	72
liczba spawów kabli liniowych (do zasilenia wejść spliterów)	12	24	
wymiary z cokołem szer. /wys. /głęb. [mm]	ø200/1500	265/1500/250	400/1700/250
wymiary cokołu szer. /wys. /głęb. [mm]	-	265/870/250	400/870/250
długość zgromadzonego zapasu włókien [m]		4	6
liczba wejść kabla liniowego	1	2	2
liczba wejść kabli abonenckich/mikrorurek	24	48	72
materiał obudowy	HDPE	poliester zbrojony włóknem szklanym	
stopień ochrony mechanicznej IK		IK10	
stopień ochrony środowiskowej IP	IP44		IP54

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MSS-3/48 – mufa słupkowa do podłączenia 48 klientów PON



Mufa słupkowa MSS-3/48, MSS-3/72