

PRZEŁĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA HERMETYCZNA NASŁUPOWA OSS+PSHN



Przełącznica Światłowodowa
Hermetyczna Nasłupowa OSS+PSHN

CECHY:

- przeznaczona głównie do telekomunikacyjnych sieci PON
- do montażu na słupie
- umożliwia stopniowe podłączanie abonentów przez dokładanie splitterów
- może obsługiwać zarówno kable doziemne jak i napowietrzne
- przełącznica składa się z szafki zapewniającej szczelność IP-65 oraz skrzynki osłaniającej kabel
- zwarta obudowa z wejściami kabli od dołu
- wymienne drzwi z rygłem dwupunktowym z możliwością zastosowania zamków według specyfikacji Klienta
- w szafce umieszczony jest wkład metalowy, odporny na korozję
- wewnątrz szafki jest podzielone na trzy obszary: obszar abonencki do mocowania kabli abonenckich oraz spawania i gromadzeniu zapasów tub i pigtaili, obszar do spawania włókien zasilających splitery i gromadzenia splitterów, obszar komutacji
- dostęp do skrzynki jest zapewniony dla kabli schodzących ze słupa jaki i dochodzących od ziemi
- całość odporna jest na korozję i zewnętrzne uszkodzenia mechaniczne

DANE TECHNICZNE:

	OSS+ PSHN-12	OSS+ PSHN-24	OSS+ PSHN-48	OSS+ PSHN-72	OSS+ PSHN-96	OSS+ PSHN-144
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	440/880/220		564/930/250		654/1030/250	
liczba splitterów optycznych (gab. maks. 140/115/18 mm)	2		3		3	
liczba splitterów optycznych (gab. maks. 100x80x10 mm)	4		6		6	
zalecana min. długość wyprowadzeń splitera OUT [m]	1					
zalecana min. długość wyprowadzeń splitera IN [m]	2					
liczba połączeń spawanych strony abonenckiej	12	24	48	72	96	144
standard złączy	SC Duplex					
liczba kaset na spawy/liczba spawów w kasetach (strona abonencka)	1/24		2/24	3/24	4/24	6/24
liczba kaset na spawy/liczba spawów w kasetach (strona liniowa)	1/24					
zalecana długość pigtaila [m]	2					
maksymalna liczba wejść kabla liniowego	2					
średnica wprowadzanego kabla abonenckiego [mm]	7					
średnica wprowadzanego kabla liniowego [mm]	4-15					
liczba połączeń rozłącznych po stronie abonenckiej	12	24	48	72	144	
liczba połączeń rozłącznych po stronie liniowej	12					
materiał: skrzynka/wkład/wyposażenie	Poliester/Aluminium/ABS					
możliwość wprowadzenia kabla nieprzeciętego	tak					

WYPOSAŻENIE:

- obudowa hermetyczna
- obudowa zabezpieczająca kabel
- przepust do kabla nie przeciętego
- zamek
- wkład PSPH
- kasety strony abonenckiej
- kasety strony liniowej
- taśma kablowa TK – 20/5
- taśma kablowa TK – 9/3
- opaska ochronna ściślej tuby
- tabelka-naklejka opisowa
- dławnica typu DP
- przepust dwudzielny

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OSS+PSHN-12 - Przełącznica Światłowodowa Hermetyczna Nasłupowa OPTOMER Sky System + dla 12 abonentów, IP65 z obudową umożliwiającą gromadzenie zapasu kabla