

PRZEŁĄCZNICA DYSTRYBUCYJNA PRW-32U, PRW-64U

CECHY:

- naścienna szafka dystrybucyjna przeznaczona do wykonywania połączeń spawanych między kablami zasilającymi a kablami abonenckimi w sieciach dostępowych
- pełni funkcję mufy rozdzielczej w pionach budynków wielorodzinnych
- umożliwia podłączenie do 64 abonentów (PRW-64U)
- wprowadzenie kabli może odbywać się z każdego boku
- na każdej ścianie występują po 2 osłabienia do wybicia
- w każdym wybitym otworze można umieścić co najmniej 3 kable dowolnej konstrukcji
- do zakończenia kabli przeznaczone są uchylne kasety po 24 spawy
- posiada listwę komutacyjną do zasilania 4 wejść splitterów i dedykowaną kasetę na nie
- możliwość montażu do 7 kaset łączenie (PRW-64U)
- wykonana z blachy lakierowanej proszkowo

WYPOSAŻENIE:

- obudowa z zamkiem
- kasety spawów
- zaślepki pod rury $\varnothing 37$
- opaski kablowe małe
- opaski kablowe duże
- opaski ochronne
- tabela opisowa pionowa TPI
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy naścienny

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- OZRWE – oznaczniki rolkowe (samoprzylepne)
- Skrzynka Zapasu Kabla Łatwego Dostępu SZKLD

DANE TECHNICZNE:

	PRW-32U	PRW-64U
wymiary wys. /szer. /głęb. [mm]	305/251/105	375/381/125
liczba splitterów optycznych w obudowie minimodułu	maks. 4	
maks. liczba wszystkich połączeń spawanych	72	168
zalecana liczba połączeń po stronie abonenckiej	32	64
zalecana liczba połączeń po stronie liniowej	4	
liczba wejść kablowych	8	9
maks. średnica wprowadzanego kabla [mm]	$\varnothing 37$	
materiał obudowy/kolor	stal lakierowana proszkowo / RAL 7035	
stopień ochrony środowiskowej IP	IP41	



Przełącznica Dystrybucyjna PRW-32U



Przełącznica Dystrybucyjna PRW-64U

MUFA DYSTRYBUCYJNA MSP

CECHY:

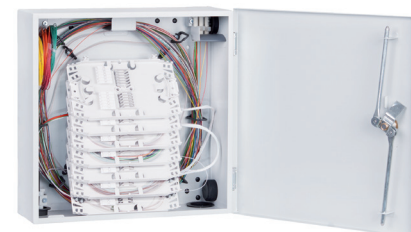
- przeznaczona do budowy sieci FTTH w budynkach wielopięsniowych
- montaż naścienny, wewnątrz na najniższej kondygnacji budynku
- umożliwia zakończenie kabli od strony centrali, kabli pionowych i montaż splitterów optycznych
- podłączenie klientów poprzez zespawanie włókien z kabli pionowych budynku z wyjściami splittera

WYPOSAŻENIE:

- obudowa z zamkiem
- kasety spawów
- przepusty kablowe
- opaski kablowe
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy naścienny

DANE TECHNICZNE:

	MSP-32	MSP-72	MSP-144
wymiary wys. /szer. /głęb. [mm]	305/251/105	375/381/125	555/401/125
liczba kaset	3	7	13
liczba splitterów optycznych w obudowie minimodułu	maks. 3		maks. 5
liczba połączeń po stronie abonenckiej	32	72	144
liczba połączeń po stronie liniowej	12		
liczba wejść kablowych	8	9	13
maks. średnica wprowadzanego kabla [mm]	$\varnothing 37$		
materiał obudowy/wyposażenia	stal/ABS		
stopień ochrony mechanicznej IK	IK10		
stopień ochrony środowiskowej IP	IP41 (opcjonalnie IP44)		



Mufa dystrybucyjna MSP-72