

PRZEŁĄCZNICA SŁUPKOWA PSS-3, PSS-4

CECHY:

- przeznaczona do budowy sieci FTTH na osiedlach domów jednorodzinnych
- umożliwia zakończenie kabli dochodzących do słupka od strony centrali telekomunikacyjnej, kabli idących do domów jednorodzinnych oraz montaż splitterów optycznych
- posiada przestrzeń do gromadzenia zapasu operacyjnego włókien zakańczanych w słupku, co umożliwia wygodne kablowanie produktu w samochodzie serwisowym
- istnieje możliwość zamontowania gniezdnika pod łączówki LSA – jako opcja dodatkowa

WYPOSAŻENIE:

- wkład z listwą komutacyjną
- kasety KS-24
- opaski i taśmy kablowe
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- gniezdnik pod łączówki LSA PLUS
- gniezdnik ze wspornikiem pod łączówki LSA PLUS (PSS-4/288)

DANE TECHNICZNE:

| | PSS-3/36 | PSS-3/72 | PSS-4/144 | PSS-4/288* |
|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| liczba spawów | 48 | 72 | 144 | 288 |
| liczba kaset spawów | 2 | 3 | 6 | 12 |
| liczba pól komutacji | 36 | 72 | 144+12** | 288+24** |
| liczba splitterów optycznych | 4 | 8 | 16 | 24 |
| maksymalne gabaryty splitera szer./wys./głęb. [mm] | 80/100/10 | 114/140/18 | 114/140/18 | 114/140/18 |
| długość wyprowadzeń splitera [m] | 1 | | | |
| standard złączy | SC lub E-2000 | | | |
| zalecana długość pigtaili strony liniowej i klienckiej na kablu stacyjnym [m] | 2 | | | |
| wymiary szer./wys./głęb. [mm] przełącznica/cokół | 400/1500/245 | 530/1750/320 | 500/600/230 465/1000/200 | 600/800/300 500/1000/300 |
| wysokość po zakopaniu [m] | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 |
| masa [kg] | 20 | 30 | 18 | 25 |
| kolor | RAL 7035 | | | |
| materiał obudowy | poliester zbrojony włóknem szklanym | | | |
| stopień ochrony mechanicznej IK | IK10 | | | |
| stopień ochrony środowiskowej IP | IP54 | | IP66 | |

* dotyczy złączy SC Duplex

** oddzielna listwa na zasilanie splitterów

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

PSS-4/288 - przełącznica słupkowa przeznaczona do podłączenia do 288 klientów PON



Przełącznica słupkowa PSS-3/36,
PSS-3/72



Przełącznica słupkowa PSS-4/288