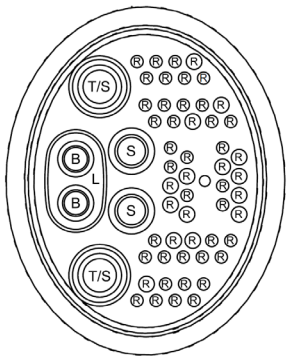
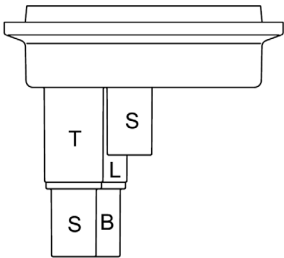


ŚWIATŁOWODOWA MUFA FDN



Mufa FDN



Konfiguracja przepustów w podstawie

CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych oraz napowietrznych
- umożliwia mocowanie kaset NZDF SE-A lub SMF SE-A
- maksymalnie 24 spawy w kasie SMF z minimalnym promieniem gięcia włókna 38 mm
- obudowa kapturowa z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- możliwość gromadzenia zapasu pętli nieprzeciętych, luźnych tub kabla liniowego
- klamra umożliwiająca wielokrotny dostęp do wnętrza mufy
- uszczelnienie hermetyczne kaptura - o-ring gumowy
- hermetyzacja kabli za pomocą rękawów termokurczliwych (nie dla przepustów R) lub przepustów gumowych Cablelok
- stosowana w sieciach FTTH z wieloma wyjściami kabli abonenckich oraz w systemach kabli wdmuchiwanym
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejmy OH-3 lub OH-6
- duża liczba przepustów w podstawie (61 przepustów)
- zalecane stelaże zapasu kabla:
 - SZ-3 (słupy drewniane)
 - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)

WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety NZDF SE-A lub SMF SE-A
- opaski i oznaczniki

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- obejma OH-3
- obejma OH-6
- przepusty gumowe Cablelok lub rękawy termokurczliwe

DANE TECHNICZNE:

| | FDNTB-AXBCD21 | FDNTB-AXBCH21 | FDNTB-BXBCH41 |
|-----------------------------|--|---------------|---------------|
| liczba przepustów | 1 owalny (L), 60 okrągłych (52xR, 4xS, 2xT, 2xB) | | |
| zakres średnic kabla [mm] | 1,7 - 29 (Cablelok); 6,0 - 35 (termokurcz) | | |
| liczba kaset | 12 | | 24 |
| rodzaj/pojemność kasety | NZDF SE-A | SMF SE-A | |
| maksymalna liczba spawów | 144 | 288 | 576 |
| liczba pól komutacji | - | | |
| standard złączy | - | | |
| uszczelnienie kabli* | termokurcz/Cablelok | | |
| wymiary dł./szer./wys. [mm] | 455/312/222 | | 663/312/222 |
| mocowanie | OH-3 | | OH-3, OH-6 |
| masa [kg] | 4,2 | | 4,8 |
| stopień szczelności IP | IP67 | | |

KONFIGURACJA PRZEPUSTÓW W PODSTAWIE:

| typ przepustu | liczba przepustów | typ uszczelnienia Cablelok | zakres średnic kabli [mm] | |
|---------------|-------------------|--|---------------------------|-----------------|
| | | | Cablelok | termokurcz |
| L | 1 | L10C, L20C, L30C, L40C, L50C | 2 x 13,0 - 22,0 | 2 x 12,0 - 24,0 |
| B | 2 | B10, B20, B30 | 4,8 - 16,5 | 6,0 - 19,0 |
| T | 2 | T10, T20, T30, T40 | 15,5 - 29,0 | 12,0 - 35,0 |
| S | 4 | S10, S20, S30D, S40, S50 | 5,0 - 20,0 | 12,0 - 26,0 |
| R | 52 | R10, R10D, R20, R30D, R40, R50, R70, R80 | 1,7 - 9,5 | - |