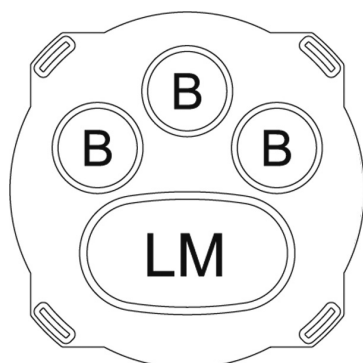


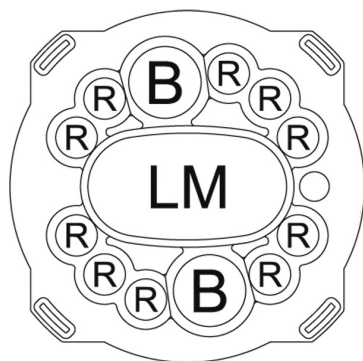
ŚWIATŁOWODOWA MUFA FST



Mufa FST



Konfiguracja 4 przepustów w podstawie



Konfiguracja 13 przepustów w podstawie

CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych oraz napowietrznych
- umożliwia mocowanie do 3 kaset Hellapon Small
- maksymalnie 12 spawów w kasce
- 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 (tylko dla podstawy czteroportowej) lub przepustów gumowych Cablelok
- stosowana w sieciach FTTH z wieloma wyjściami kabli abonenckich
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejm OH-1 lub OH-3
- duża ilość przepustów w podstawie
- niewielkie gabaryty
- zalecane stelaże zapasu kabla:
 - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)
 - SZ-3 (słupy drewniane)
 - SZ-4 (kablownie)

WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety Hellapon Small
- opaski i oznaczniki

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- obejma OH-1
- obejma OH-3
- przepusty gumowe Cablelok lub rękawy termokurczliwe

DANE TECHNICZNE:

| | FSTTB-AXXT11* | FSTTB-AXXF21 | FSTTB-AXXT21 | FSTTB-AXXT31 |
|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| liczba spawów | 12 | 24 | 24 | 36 |
| liczba przepustów kablowych | 13 | 4 | 13 | 13 |
| liczba kaset | 1 | 2 | 2 | 3 |
| pojemność kasety | 12 | | | |
| wymiary wys./śr. [mm] | 310/110 | | | |
| rodzaj uszczelnień | Cablelok | termokurcz | Cablelok | Cablelok |

* mufa dostępna z koszem zapasu nieprzeciętych tub kablowych

KONFIGURACJA PRZEPUSTÓW W PODSTAWIE:

| typ przepustu | liczba przepustów | zakres średnic kabli [mm] | |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| | | Cablelok | termokurcz |
| LM | 1 | 2 x 4,0 - 15,0 | 2 x 12,0 - 24,0 |
| B | 2 lub 3 | 4,8 - 16,5 | 6,0 - 19,0 |
| R | 10 | 1,7 - 9,5 | - |