

Przełącznica Hermetyczna FOSC DJS 58II

Opis

Przełącznica Hermetyczna DJS-58II może posłużyć jako zakończenie kablowe lub mufa połączeniowa. Przełącznica może być instalowana zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej. Składa się ze skrzynki oraz płyty rozdzielczej. Drzwiczki usadowione są na zawiasach. Hermetyczne zamknięcie zrealizowane jest za pomocą 10 śrub ocynkowanych oraz gumowej uszczelki, co zabezpiecza spawy światłowodowe przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Przełącznica nadaje się do instalacji na ścianach oraz na słupach. Uszczelnienie wprowadzanych kabli zrealizowane jest za pomocą dławików hermetycznych. Usadowienie pola komutacyjnego umożliwia swobodną organizację oraz krosowanie połączeń światłowodowych.

Zastosowanie

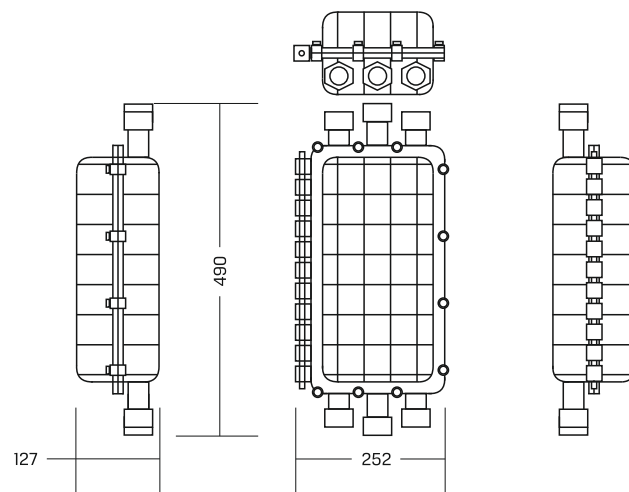
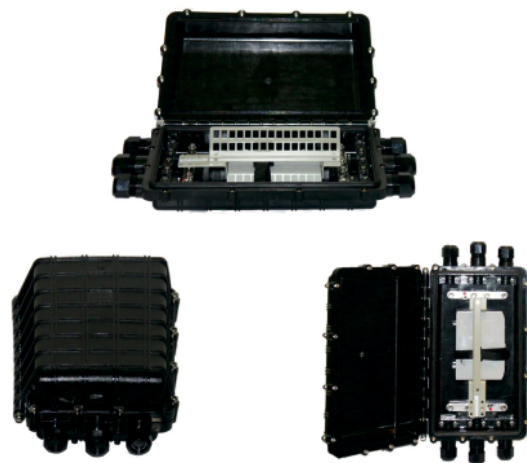
Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci LAN, MAN, WAN.

Właściwości

- » Wykonana z tworzywa ABS,
- » Hermetyczne zamknięcie,
- » 6 wejść dławikowych \varnothing 22 mm,
- » Możliwość umieszczenia do 72 spawów,
- » Wyposażona w panel krosowy 32xSC simplex lub 32xST,
- » Uchwyty do mocowania kabli wewnątrz skrzynki,
- » Wymiary: 490x252x127 [mm] wysokość x szerokość x głębokość.



Zdjęcia i wymiary



Jak zamawiać

DJS-58II	Przełącznica hermetyczna MINI
FOST D11	Kaseta spawów DIN24 (mieści do 24 osłonek spawów)
FP-58-12SC	Płyta rozdzielcza DJS-58II 32xSC/E2000 simplex *
FP-58-12ST	Płyta rozdzielcza DJS-58II 32xST/FC

* pasują adaptory LC/LX.5/MTRJ duplex SC foot print

Informacje

- » Mufa mieści 3 kasety FOST D11,
- » Mufa posiada wewnętrzne uchwyty na kable,
- » Mufa pakowana w karton.

Dane techniczne

- » Kaseta spawów FOST D11 DIN24 (1 szt),
- » Panel krosowy 32xSC/E2000 simplex* lub 32xST,
- » Klucz do śruby M8 (1 szt),
- » Przewód uziemiający \varnothing 1,5 mm (0,3 m),
- » Samoprzylepne oznaczniki tub (1 kpl),
- » Uchwyty montażowe (4 szt),
- » Zawiesie montażowe (2 szt),
- » Opaski kablowe naturalne (8 szt),
- » Śruba \varnothing 4x14 mm (8 szt),
- » Klucze imbusowe (6 mm, 4 mm),
- » Klucz płaski 36x26 mm.