

Distribution fiber

FIBRAIN mufa światłowodowa **FOBP-T**, termiczny typ uszczelnień



OPIS:

- Maksymalna pojemność do 288 spawów
- Uszczelnienia portów termiczne
- Możliwość wprowadzenia kabli liniowych pojedynczych oraz nieprzeciętych
- Możliwość montażu pola adapterowego
- Mocowanie mufy na słupie oraz w studni / na ścianie
- Wbudowany organizator dla zapasu tub światłowodowych
- Możliwość montażu splitterów w obudowie Alubox
 - 1:4, 1:8 – montaż w tacce spawów
 - 1:4, 1:8, 1:16 – montaż w dedykowanym uchwycie (1szt)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:







Dane techniczne	FOBP-T1	FOBP-T2
Maksymalna liczba spawów	144	288
Maksymalna liczba adapterów	9	18
Maksymalna liczba taczek spawów	12	24
Maksymalna pojemność kasety	12	
Zakresy średnic kabli dla 8 portów okrągłych [mm]	3-10	
Zakres średnic kabli dla 4 portów okrągłych [mm]	6 - 20	
Zakres średnic kabli dla portu owalnego [mm]	8 - 25	
Maksymalna liczba wejść kabli	13	
Wymiary mufy [mm]	293x438x162	293x568x162
Uszczelnienie portów	Termiczne	
Rodzaj kabli wejściowych	Kable kanałowe, kable napowietrzne	
Temperatura pracy	-40°C - +70°C	
Ochrona IP	IP68	
Kompatybilność z zasobnikiem kablowym:		
-minimalna średnica kieszeni [mm]	240	
-minimalna głębokość kieszeni [mm]	350	

Distribution fiber

WYPOSAŻENIE:

Komponenty	Ilość
Pokrywa mufy kapturowej	1 szt
Podstawa mufy kapturowej	1 szt
Organizator wewnętrzny mufy	1 szt
Klamra zaciskowa mufy	1 szt
Klamry montażowa mufy	2 szt
Uszczelka	1 szt
Uchwyt tacek spawów	1 szt
Tacki spawów SCM-C-12H-GY	1 szt
Zestaw uszczelniający portów termicznych FOBP.U1	1 szt
Zestaw uszczelniający portów termicznych FOBP.U2	1 szt
Adapter montażowy naścienny	1 szt
Zestaw akcesoriów (klips z klejem, papier ścierny, taśma aluminiowa, taśma izolacyjna, opaski zaciskowe)	1 szt
Taśma rzepowa do organizacji tub, szer. 16 mm	20 cm

AKCESORIA DODATKOWE:

	Tacka spawów	SCM-C-12H-GY
	Uchwyt tacek spawów (pojemność 4x SCM-C-12H-GY)	SCM-C-H-GY
	Adaptery	A101-xx, ADR-xx
	Splittery	FPLC-xx w obudowie AluBox
	Pigtaile	G-xx
	Stelaż zapasu	SZ-D-FOBP-ZN-P

Typ:	Mufa światłowodowa	
Ref:	FOBP-T-xx, patrz informacje do zamówienia	REV: 2.0
Data:	20.06.2018	PL
Modyfikacja:	15.09.2021	DP

Distribution fiber

	Uchwyt mocowania dolnego do stelaża zapasu	UMD-SZ-D-FOBP-ZN-P
	Fibrain uchwyt szybkiego montażu muf kapturowych FOBP	FOBP.USM
	Zestaw akcesoriów do mufy (klips z klejem, papier ścierny, folia aluminiowa, taśma izolacyjna)	FOBP.AS
	Pole adapterowe 9x SC SX do mufy 144F	FOBP.AP.09
	Pole adapterowe 18x SC SX do mufy 288F	FOBP.AP.18
	Zestaw uszczelniający portów termicznych, uniwersalny, termokurcz na port owalny, 4x termokurcz na port okrągły dla kabli 20 mm	FOBP.U1
	Zestaw uszczelniający portów termicznych, 8x termokurcz na port okrągły dla kabli abonenckich do 10 mm	FOBP.U2

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

FOBP-TA-BBCDE-ZFFGHI-JJKLM-NOP-RST-U

A – Rozmiar mufy

BB – Ilość tacek spawów

C – pokrywka tacki spawów

D – Ilość uchwytów montażowych tackek spawów

E – Osłonki spawów

Z – Pole adapterowe

FF – Liczba adapterów

G – Klasa adaptera

H – Typ adaptera

I – Typ transmisji

JJ – Ilość pigtaili

Składnia zamówień

1 – 144 spawy

2 – 288 spawów

1 – 12 (@mufa 144F), 1- 24 (@ mufa 288F)

1 – pokrywka na pierwszej tacce

2 – pokrywka na wszystkich tackach

1- 3 (@ mufa 144F), 1-6 (@ mufa 288F)

0 – brak

1 – w wyposażeniu (ilość zgodna z tackami spawów i ich pojemnością)

0 – brak

1 – 9 x SC SX (kompatybilne z mufą 144F)

2 – 18 x SC SX (kompatybilne z mufą 288F)

1 – 9 (@mufa 144F), 1-18 (@mufa 288F)

1 – Standard One-Piece

2 – Premium One-Piece z wewnętrzną przesłoną

1 – SC/PC

2 – SC/APC

3 – E2000/PC

4 – E2000/APC

1 – SM

2 – MM

1-18

Typ:	Mufa światłowodowa	
Ref:	FOBP-T-xx, patrz informacje do zamówienia	REV: 2.0
Data:	20.06.2018	PL
Modyfikacja:	15.09.2021	DP

Distribution fiber

K – Typ wtyku

- 1 – SC/PC
- 2 – SC/APC
- 3 – E2000/PC
- 4 – E2000/APC

L – Klasa pigtaili

M – Typ włókna

- G – Gold
- A – G.652D
- B – G.655
- C – G.656
- D – G.657A1
- E – G.657A2
- F – G.657B2
- G – G.657B3
- H – MM OM1
- I – MM OM2
- K – MM OM3
- L – MM OM4

N- Zawór pneumatyczny

- 0 – brak
- 1 – w wyposażeniu, luzem
- 2 – w wyposażeniu

O- Linka uziemiająca

- 0 – brak
- 1 – w wyposażeniu

P – Stelaż zapasu

- 0 – brak
- 1 – w wyposażeniu, luzem

R – Liczba splitterów 1:4

0 - 24

S – Liczba splitterów 1:8

0 - 24

T – Liczba splitterów 1:16

0 - 1

U – Uchwyt mocowania dolnego

- 0 – brak
- 1 – w wyposażeniu, luzem

Niniejszy dokument oraz treści w nim zawarte nie są przeznaczone dla konsumentów w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Informacje podane w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem na dzień jego wydania, jednakże Fibrain nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i Fibrain zastrzega sobie prawo do zmiany jego treści w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Specyfikacja produktu nie może być w żadnym wypadku traktowana jako oferta w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i nie wiąże w stosunkach umownych, chyba że Fibrain wyrazi na to wyraźną zgodę. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu jego nabywca i/lub użytkownik musi upewnić się, że jest on odpowiedni dla zamierzonego użytku. Kwestie odpowiedzialności związane z produktem podlegają odrębnym Warunkom Sprzedaży sprzedawcy lub warunkom uzgodnionym z przedstawicielem lub dystrybutorem firmy Fibrain.