

MUFY MUF-5

CECHY:

- mufa światłowodowa z komutacją, przeznaczona do instalacji w studniach teletechnicznych, w sieciach napowietrznych lub do bezpośredniego zakopania
- dostępna w wersji jednym z polem komutacyjnym o pojemności 36 złączy lub jedną listwą komutacyjną na 36 i 12 złączy
- umożliwia zamocowanie do 12 (dla MUF-5/36) kaset KSH lub SMF
- możliwość gromadzenia zapasu nieprzeciętych luźnych tub kabla liniowego
- klamra zaciskowa umożliwiająca łatwy dostęp
- uszczelnienie hermetyczne kaptura – o-ring gumowy
- hermetyzacja kabli za pomocą rękawów termokurczliwych (nie dla przepustów R) lub przepustów gumowych Cablelok
- mocowanie mufy za pomocą obejmy OH-3
- duża liczba przepustów w podstawie
- zalecane stelaże zapasu kabla:
 - SZ-3 (słupy drewniane)
 - SZ-2 (studnie teletechniczne)

WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety KSH lub SMF
- listwa komutacyjna (dla MUF-5/36)
- dwie listwy komutacyjne (dla MUF-5/48)
- taśmy kablone i oznaczniki
- uszczelnienia termokurczliwe

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- przepusty gumowe Cablelok
- obejma OH-3

DANE TECHNICZNE:

	MUF-5/36	MUF-5/48
maks. liczba spawów [standard/maks.]	96 / maks. 288	96 / 96
liczba kaset na spawy [standard/maks.]	4/ maks.12*	8/8
liczba pól komutacji	36	36 + 12 (dwie listwy komutacji)
standard komutacji	SC/E-2000	SC/E-2000
wymiary dł./szer./wys. [mm]	455/312/222	
mocowanie	OH-3	
masa [kg]	4,2	
stopień szczelności IP	IP-68	

* możliwość uzupełnienia mufy o dodatkowe kasety do 12 sztuk

KONFIGURACJA PRZEPUSTÓW W PODSTAWIE:

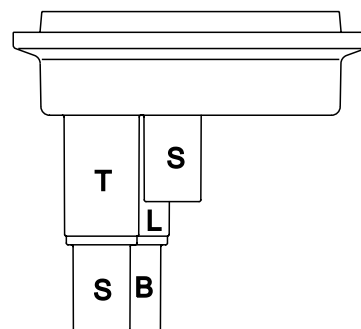
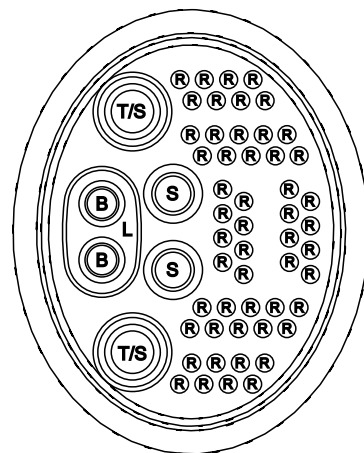
typ przepustu	liczba przepustów	typ uszczelnienia Cablelok	zakres średnic kabli [mm]	
			dla Cablelok	dla termokurczu
L	1	L10C, L20C, L30C, L40C, L50C	2 x 13 - 22	2 x 12 - 24
T	2	T10, T20, T30, T40	15,5 - 29	12 - 35
S	4	S10, S20, S30D, S40, S50	5 - 20	6 - 26
B	2	B10, B20, B30	4,8 - 16,5	6 - 19
R	52	R10,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

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MUF-5/48 - mufa światłowodowa dla 96 spawów i 48 komutacji



Mufa MUF-5



Konfiguracja przepustów w podstawie