

Mufy liniowe

Seria SEC15

Charakterystyka:

- mufy kablowe do stosowania w kanalizacji kablowej oraz w sieciach napowietrznych
- mechaniczny system zamykania zapewniający możliwość wielokrotnego dostępu
- porty kablowe: 3 okrągłe i 1 owalny dla kabli z nieprzeciętymi tubami, uszczelniane termokurczliwie
- opcjonalne uszczelnienia portów kablowych: palczatki termokurczliwe dla wprowadzania większej liczby kabli
- pojemność do 144 spawów światłowodowych

w zestawie:

- kasety spawów – liczba zależna od konfiguracji

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe kasety spawów
- zestawy uszczelniające portów okrągłych RCE i owalnego OCE
- palczatki termokurczliwe MCE
- uchwyt mocowania do ściany WM
- uchwyty mocowania na słupach za pomocą taśmy stalowej RM, do słupów kratowych SM lub na sekcjach narożnych słupów kratowych EK
- pole komutacyjne dla 6 lub 12 adapterów typu SC/E-2000
- termokurczliwe osłonki spawów

normy/certyfikaty:

- opinia ZDBŁ o zgodności z normą zakładową ZN-96/TP S.A.- 008
- stopień szczelności IP 68 zgodnie z normą PN-EN 60529
- wytrzymałość ciśnieniowa zgodnie z normą DIN 47624
- zgodność z normami IEC 62134, IEC 61753-1, IEC 61300-2, Bellcore GR-771-Core

dane techniczne:

SEC 15	
wymiary (dł. × śr.) [mm]	406 × 205
maks. liczba kaset:	
dla SK333	6
dla SK120S-M	8
maks. liczba spawów:	
dla SK333	144
dla SK120S-M	96
liczba portów kablowych:	
okrągłych, dla kabli 10-20 mm	3
owalnych, dla kabla 10-25 mm	1
maks. liczba wprowadzanych kabli: *	
dla kabli 3-8 mm	12
dla kabli 5-9 mm	9
waga [kg]	2
stopień szczelności IP	IP 68
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	min. 0,4
wykonanie	polipropylen, aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035

* przy wykorzystaniu palczatek termokurczliwych MCE

konfiguracje:

0	1	2	3	opis
SEC15-				mufa liniowa
	00-			bez uchwytu
	WM-			uchwyt montażu naściennego
	RM-			uchwyt montażu na słupach za pomocą taśmy stalowej
	SM-			uchwyt montażu na słupach kratowych
	EK-			uchwyt montażu na sekcjach narożnych słupów kratowych
		K24-		konfiguracja dla 24 spawów
		K48-		konfiguracja dla 48 spawów
		K72-		konfiguracja dla 72 spawów
		K96-		konfiguracja dla 96 spawów
		K144-		konfiguracja dla 144 spawów (tylko dla kaset typu SK333)
			SK1	typ kasety SK120S-M
			SK3	typ kasety SK333

przykład:

SEC15-00-K48-SK3 – mufa liniowa SEC15 zawierająca 2 kasety SK333, jedną pokrywkę COVER-SK333, o pojemności maksymalnej 48 spawów.



Mufa liniowa serii SEC15



Mufa liniowa serii SEC15 z polem komutacyjnym



Porty kablowe mufy liniowej serii SEC15

UWAGA: inne konfiguracje muf do stosowania wraz z systemem mikrokanalizacji światłowodowej MikroKan → w rozdziale 6 na stronie 90.

Mufy liniowe

Seria SEC23 Seria SEC23S

charakterystyka:

- mufy kablowe do stosowania w kanalizacji kablowej oraz w sieciach napowietrznych
- mechaniczny system zamykania zapewniający możliwość wielokrotnego dostępu
- porty kablowe: 6 okrągłych, 1 owalny dla kabli z nieprzeciętymi tubami oraz 3 dodatkowe, uszczelniane termokurczliwe
- opcjonalne uszczelnienia portów kablowych: palczatki termokurczliwe dla wprowadzania większej liczby kabli
- pojemność do 432 (SEC23) lub 216 (SEC23S) spawów światłowodowych

w zestawie:

- kasety spawów - liczba zależna od konfiguracji

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe kasety spawów
- zestawy uszczelniające portów okrągłych RCE i owalnego OCE
- palczatki termokurczliwe MCE
- uchwyt mocowania do ściany WM
- uchwyty mocowania na słupach za pomocą taśmy stalowej RM, do słupów kratowych SM lub na sekcjach narożnych słupów kratowych EK
- pole komutacyjne dla 24 adapterów typu SC/E-2000
- ramka zapasu tub kabla liniowego RLS

normy/certyfikaty:

- opinia ZDBŁ o zgodności z normą zakładową ZN-96/TP S.A.- 008
- stopień szczelności IP 68 zgodnie z normą PN-EN 60529
- wytrzymałość ciśnieniowa zgodnie z normą DIN 47624
- zgodność z normami IEC 62134, IEC 61753-1, IEC 61300-2, Bellcore GR-771-Core

dane techniczne:

SEC	23	23S
wymiary (dł. x śr.) [mm]	617 x 262	467 x 262
maks. liczba pakietów kaset SK-123-Z	6 (36 kaset)	3 (18 kaset)
maks. liczba spawów	432	216
liczba portów kablowych:		
okrągłych dla kabli 10-20 mm	4	4
okrągłych dla kabli 10-25 mm	2	2
owalnych dla kabli 10-25 mm	1	1
dodatkowych dla kabli mm 3-16 mm	3	3
maks. liczba wprowadzanych kabli: *		
dla kabli 3-8 mm	24	24
dla kabli 5-9 mm	18	18
waga [kg]	4	3,5
stopień szczelności IP	IP 68	IP 68
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	min. 0,4	min. 0,4
wykonanie	polipropylen, aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035	

* przy wykorzystaniu palczatek termokurczliwych MCE

konfiguracje:

0	1	2	opis
SEC23-			mufa liniowa SEC23
SEC23S-			mufa liniowa SEC23S
	00-		bez uchwytu
	WM-		uchwyt montażu naściennego
	RM-		uchwyt montażu na słupach za pomocą taśmy stalowej
	SM-		uchwyt montażu na słupach kratowych
	EK-		uchwyt montażu na sekcjach narożnych słupów kratowych
	K72-		konfiguracja dla 72 spawów
	K144-		konfiguracja dla 144 spawów
	K216-		konfiguracja dla 216 spawów
	K288-		konfiguracja dla 288 spawów
	K432-		konfiguracja dla 432 spawów

przykład:

SEC23-00-K288 - mufa liniowa SEC23 zawierająca 4 pakiety kaset SK123, jedną pokrywkę COVER-SK*23, o pojemności maksymalnej 288 spawów.



Mufa liniowa serii SEC23 z polem komutacyjnym



Mufa liniowa serii SEC23S



Porty kablowe muf liniowych serii SEC23 i SEC23S

UWAGA: inne konfiguracje muf do stosowania wraz z systemem mikrokanalizacji światłowodowej MikroKan → w rozdziale 6 na stronie 90.