

# Mufy SEC dla systemów mikrokanalizacji

Seria SEC15-Kxx-UMMK  
 Seria SEC23S-Kxx-UMMK  
 Seria SEC23-Kxx-UMMK

## charakterystyka:

- komplety muf liniowych do stosowania wraz z systemem mikrokanalizacji światłowodowej
- standardowe porty kablowe dostosowane do wprowadzania mikrokabli o średnicach od 1,5 mm do 9 mm za pomocą mechanicznie uszczelnianych głowic multiplikujących MI-GM
- możliwe dokładanie kolejnych mikrokabli do danej głowicy multiplikującej w dowolnym czasie po jej instalacji
- możliwe zastosowanie standardowych palczatek termokurczliwych MCE dla wprowadzania mikrokabli o średnicach od 3 mm
- uchwyty mocowania mikrokabla MI-UMMK (stosowany wraz z MI-GM) oraz MI-UMMK-S (stosowany wraz z MCE) pozwalają na umocowanie mikrokabla w dodatkowej osłonie w stałej pozycji względem portu kablowego mufy, bez ryzyka jego uszkodzenia

## w zestawie:

- kasety spawów - liczba zależna od konfiguracji
- uchwyt mocowania do ściany WM
- zestaw uszczelniający portu owalnego OCE
- uchwyt mocowania mikrokabla MI-UMMK lub MI-UMMK-S
- głowica multiplikująca MI-GM-5x6,5 wraz z mocowaniem MI-MGM-RCE

## opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe kasety spawów
- zestawy uszczelniające portów RCE
- palczatki termokurczliwe MCE
- dodatkowe głowice multiplikujące MI-MG wraz z mocowaniem MI-MGM
- pole komutacyjne dla 6, 12 (mufy SEC15) lub 24 (mufy SEC23S i SEC23) adapterów typu SC/E2000
- rury osłonowe
- ramka zapasu tub kabla liniowego RLS

## konfiguracje:

0	1	2	3	opis
SEC15-				mufa o pojemności do 144 spawów liniowych
SEC23S-				mufa o pojemności do 216 spawów liniowych
SEC23-				mufa o pojemności do 432 spawów liniowych
	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
	K216-			konfiguracja dla 216 spawów (tylko dla muf SEC23S i SEC 23)
	K288-			konfiguracja dla 288 spawów (tylko dla muf SEC 23)
	K432-			konfiguracja dla 432 spawów (tylko dla muf SEC 23)
	UMMK-			zawiera uchwyt mocowania mikrokabli UMMK
			21x2,0	głowica multiplikująca dla 21 kabli 1,5-2,0 mm
			12x3,0	głowica multiplikująca dla 12 kabli 2,0-3,0 mm
			8x4,0	głowica multiplikująca dla 8 kabli 3,0-4,0 mm
			8x5,0	głowica multiplikująca dla 8 kabli 4,0-5,0 mm
			5x6,5	głowica multiplikująca dla 5 kabli 5,0-6,5 mm
	UMMK-S-			zawiera uchwyt mocowania mikrokabli UMMK-S
			4x8,0	palczatka termokurczliwa dla 4 kabli 3,0-8,0 mm
			3x9,0	palczatka termokurczliwa dla 3 kabli 5,0-9,0 mm

## przykład:

**SEC15-K48-UMMK-5x6,5** - mufa światłowodowa liniowa SEC15 w konfiguracji dla 48 spawów. Komplet zawiera uchwyt mocowania mikrokabli MI-UMMK-SEC15 oraz głowicę MI-GM-5x6,5 do wprowadzania mikrokabli o średnicach od 5 do 6,5 mm

xWDM	OptiPlex	OptiTest	OptiNode	OptiDukt	MikroKan	OptiLine
OPGW	FibAir	FTTA	xPON	OptiHome MDU	OptiHome SDU	OptiHome FITH

Mufa SEC23S dedykowana do systemu mikrokanalizacji. Na zdjęciu widoczny uchwyt mocowania mikrokabla UMMK



Głowica MI-GM na uchwycie MI-UMMK

# Akcesoria do muf SEC dla mikrokanalizacji

## Główce multiplikujące

### Seria MI-GM

#### charakterystyka:

główce multiplikujące liczbę wprowadzanych kabli. W celu mocowania głowic MI-GM do muf SEC, należy zastosować jeden z zestawów mocowania MI-MGM

#### dane techniczne:

MI-GM-	21x2,0	12x3,0	8x4,0	8x5,0	5x6,5
średnica wprowadzanych kabli [mm]	1,5-2,0	2,0-3,0	3,0-4,0	4,0-5,0	5,0-6,5
liczba wprowadzanych kabli	21	12	8	8	5
wykonanie	metal	tworzywo	tworzywo	metal	metal

## Zestawy mocowania głowic multiplikujących

### Seria MI-MGM-RCE-0,5; MI-MGM-RCE-2,0; MI-MGM-RCE-5,0

#### charakterystyka:

zestawy mocowania głowic MI-GM do portów okrągłych muf SEC

#### dane techniczne:

	MI-MGM-TGA	RE-23	RCE-SET-20
MI-MGM-RCE-1,5	1 szt	0,5 m	1 szt
MI-MGM-RCE-2,0	1 szt	2,0 m	1 szt
MI-MGM-RCE-5,0	1 szt	5,0 m	1 szt

#### w zestawie:

głowica MI-MGM-TGA, elastyczna rura osłonowa RE-23, 23 mm, zestaw uszczelniający RCE-SET-20

## Uchwyty mocowania mikrokabli

### Seria UMMK Seria UMMK-S

#### charakterystyka:

uchwyty mocowania mikrokabli w mufach typu SEC. Umożliwiają przymocowanie osłon mikrokabli za pomocą opasek kablowych

#### dane techniczne:

UMMK-	SEC15	S SEC15	SEC23	S SEC23
wymiary (dł.xszer.xwys.) [mm]	124 × 347 × 40	124 × 160 × 40	210 × 347 × 76	210 × 160 × 76
wykonanie	stal malowana proszkowo w kolorze RAL7035			
waga [kg]	0,6	0,35	1,1	0,65

## Palczatki termokurczliwe

### MCE-SET3, MCE-SET4

#### charakterystyka:

zestawy uszczelniające portów okrągłych w mufach typu SEC. Uszczelniają termokurczliwie do 3 kabli o średnicy 5-9 mm (MCE-SET3) lub do 4 kabli o średnicy 3-8 mm (MCE-SET4)

#### w zestawie:

kołnierz termokurczliwy, papier ścierny, samoprzylepna folia aluminiowa, chusteczka nasączona alkoholem izopropylowym, opaski kablowe



MCE-SET3



MCE-SET4



MI-GM



MI-MGM-RCE