

## Seria MSE-M

Mufa światłowodowa służy do łączenia kabli światłowodowych w terenie. Pozwala na ochronę włókien i spawów przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami warunków środowiska oraz proste zarządzanie włóknami.



Mufa światłowodowa serii MSE-M



Mufa światłowodowa serii MSE-M



Porty kablowe mufy światłowodowej serii MSE-M

### cechy główne:

- pojemność do 48 spawów termicznych,
- możliwość montażu do 4 kaset, każda na 12 spawów,
- porty kablowe: 3 okrągłe i 1 owalny,
- montaż naścienny i nastupowy,
- mechaniczny system zamykania zapewniający możliwość wielokrotnego dostępu,
- IP68,
- kompaktowe wymiary.

### w zestawie:

- termokurczliwe osłonki spawów,
- kasety spawów – liczba zależna od konfiguracji,
- uchwyt do montażu naściennego i nastupowego,
- 3 uszczelnienia portów okrągłych,
- 1 zestaw do uszczelnienia portu owalnego,
- samoprzylepna folia aluminiowa,
- opaski kablowe,
- papier ścierny,
- samoprzylepne oznaczniki tub,
- klucz do śruby M8.

### opcje zamawiane oddzielnie:

- dodatkowe kasety spawów SK-MSE-M-12,
- palczatki termokurczliwe MCE,
- głowica multiplikująca MI-MGM wraz z zestawem mocowania MI-MGM-RCE.

### normy/certyfikaty

- PN-EN 60529:2003
- PN-EN 61753:2009
- PN-EN 62134:2010
- RoHS 2002/95/WE
- UL-94-V0

### segmenty rynku:



## Seria MSE-M

### parametry techniczne:

MSE-M	
wymiary (śr. x dł) [mm]	Ø178 x 288
maks. liczba kaset	4
maks. liczba spawów	48
liczba portów okrągłych	3
liczba portów owalnych	1
maksymalna liczba wprowadzanych kabli:*	
dla kabli 3 – 8 mm	12
dla kabli 5 – 9 mm	9
waga [kg]	1,85
stopień szczelności IP	IP68
wykonanie	tworzywo ABS

\*przy wykorzystaniu palczatek termokurczliwych MCE

### konfiguracja:

0	1	opis
MSE-M-48		mufa światłowodowa
	K12-KPL	konfiguracja dla 12 spawów
	K24-KPL	konfiguracja dla 24 spawów
	K36-KPL	konfiguracja dla 36 spawów
	K48-KPL	konfiguracja dla 48 spawów

### przykład:

MSE-M-48-K48-KPL – mufa światłowodowa MSE-M w konfiguracji dla 48 spawów.