

Mufa światłowodowa z polem komutacyjnym

MSE-K72-36SC

Mufa światłowodowa pozwala na ochronę włókien i spawów przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami warunków środowiska oraz proste zarządzanie włóknami.



Mufa światłowodowa z polem komutacyjnym

cechy główne:

- pole komutacyjne na 36 adapterów SC,
- możliwość zamontowania mufy na ścianie lub na słupie,
- mechaniczny system zamykania zapewniający możliwość wielokrotnego dostępu,
- porty kablowe: 4 małe okrągłe i 1 duży okrągły,
- opcjonalne uszczelnienia portów kablowych: palczatki termokurczliwe dla wprowadzenia większej liczby kabli,
- możliwość umieszczenia do 72 spawów.

opcje zamawiane oddzielnie:

- dodatkowe kasety spawów SK-MSE-K-24,
- adaptory SC.

w zestawie:

- kasety spawów – liczba zależna od konfiguracji,
- preinstalowany uchwyt do montażu, naściennego, uchwyt do montażu na słupie,
- 4 uszczelnienia portów okrągłych małych i 1 portu okrągły duży,
- klamra zabezpieczająca,
- samoprzylepna taśma izolacyjna,
- opaski zaciskowe,
- samoprzylepne oznaczniki tub,
- klucz do śruby M8,
- przezroczysty peszel 1m,
- osłonki spawów – liczba zależna od konfiguracji,
- papier ścierny,
- 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 2011/65/UE
- UL-94-V0

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBYMUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Mufa światłowodowa z polem komutacyjnym

MSE-K72-36SC

parametry techniczne:

MSE-K72-36SC	
wymiary [dł. x śr.] [mm]	510 x 230
typ kasety	SK-MSE
maks. liczba kaset	3
maks. liczba spawów	72
liczba portów małych okrągłych	4
liczba portów dużych okrągłych	1
dla kabli 3 – 8 mm	32
dla kabli 5 – 9 mm	32
waga [kg]	3,15
stopień szczelności IP	68