

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 ściennego, uchwyt do montażu na słupie,
- 4 uszczelnienia portów okrągłych małych i 1 portu okrągły duży,
- klamra do uszczelnienia,
- 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

segmenty rynku:



Mufa światłowodowa z polem komutacyjnym

MSE-K72-36SC

parametry techniczne:

Mufa 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
maksymalna liczba wprowadzanych kabli:	
dla kabli 3 – 8 mm	32
dla kabli 5 – 9 mm	32
waga [kg]	3,15
stopień szczelności IP	68
wykonanie	tworzywo ABS