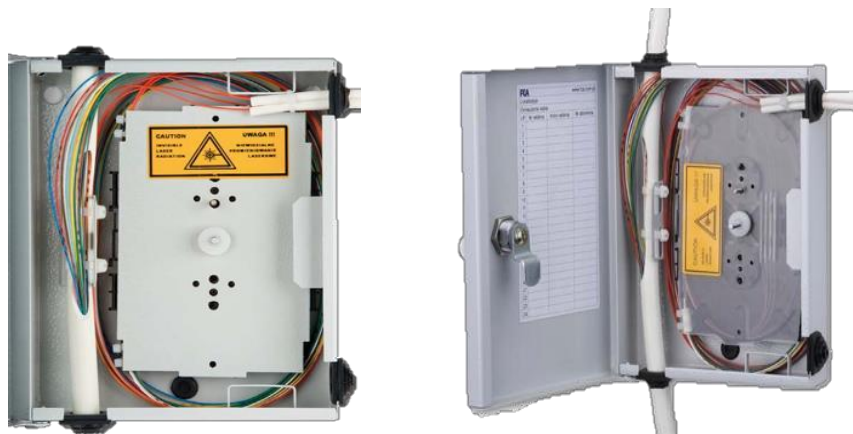


MSN-24-1K9-UPC

Mufy naścienne światłowodowe MSN do zastosowań w sieciach optycznych wewnątrzbudynkowych.



Mufa światłowodowa naścienna serii MSN

cechy główne:

- przeznaczone do zastosowań w sieciach optycznych dostępowych FTTx wewnątrzbudynkowych,
- umożliwiają wykonanie połączeń poszczególnych włókien z kablami abonenckimi,
- kompaktowe wymiary,
- możliwość wykonania do 24 spawów, termicznych lub mechanicznych w zależności od konfiguracji,
- możliwość zastosowania przełącznicy w funkcji przelotowo-rozgałęznej dla kabli KLD,
- sześć stopniowanych przepustów gumowych - umożliwiające wprowadzenie kabli i rur o średnicy do 30 mm,
- drzwiczki zamykane na zamek ograniczają dostęp dla osób niepowołanych.

w zestawie:

- arkusz opisowy,
- opaski zaciskowe,
- śruby montażowe,
- kasetę światłowodową z pokrywką,
- zamek Eurolock 9082.

opcje zamawiane oddzielnie:

- termokurczliwe osłonki spawów.

normy/certyfikaty:

- klasa palności V0 wg normy UL94,
- stopień szczelności IP 41 wg normy EN 60529,
- stopień ochrony IK 10 wg normy EN 50102,
- RoHS 2011/65/UE,
- PN-EN 61300-2-22.

segmenty rynku:



MSN-24-1K9-UPC

parametry techniczne:

MSN-	24
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	157 x 200 x 56,5
rodzaj kasety	SK-24-FCA
liczba kaset światłowodowych	1
liczba wejść kablowych	6
średnice przepustów kablowych [mm]	2x 32, 2x 27, 2x 22
waga [kg]*	0,8
wykonanie	stal lakierowana proszkowo RAL7035

* podana waga bez dodatkowego wyposażenia

konfiguracja:

kod	opis
MSN-24-1K9-UPC	Mufa światłowodowa naścienna MSN-24, 157x200x56,5mm (SxWxG), stal, kolor RAL7035, kasetka z pokrywką, zamek Eurolock 9082