

## MSN - 24

Mufy naścienne MSN do zastosowań w sieciach optycznych wewnątrzbudynkowych.



Przełącznica 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 COVER (w zależności od opcji kompletacji) ,
- zamek (w zależności od kompletacji).

### 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 :



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNY  
IMOBILNI



OPERATORZY  
TRANSMISYJNYCH



OPERATORZY  
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI  
SYSTEMÓW  
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ



KOLEJ

## MSN - 24

### parametry techniczne :

MSN-	24
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	157 × 200 × 56,5
rodzaj kasety	SK-24-FCA
maksymalna liczba kaset spawów	1
liczba wejść kablowych	6
średnice przepustów kablowych [mm]	2x 32, 2x 27, 2x 22
waga [kg]*	0,8
wykonanie	stal lakierowana proszkowo RAL 7035

\* podana waga bez dodatkowego wyposażenia

### konfiguracja :

0	1	2	opis
MSN-			przełącznica piętrowa naścienna
	24		podłączenie do 24 abonentów
		1K9	konfiguracja kaset dla 24 połączeń

### przykład :

Przełącznica piętrowa budynkowa, wyposażona w 1 szt. kasety spawów o pojemności do 24 spawów termicznych.