

# Przełącznice piętrowe naścienne

## Seria MSN

### charakterystyka:

- 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-rozgałęźnej dla kabli KLD
- cztery stopniowane przepusty gumowe umożliwiające wprowadzenie kabla o średnicy do 16 mm
- drzwiczki zamykane na zamek ograniczają dostęp dla osób niepowołanych

### w zestawie:

- kasetka światłowodowa (w zależności od konfiguracji)
- pokrywka kasetki światłowodowej
- arkusz opisowy
- opaski zaciskowe
- śruby montażowe

### opcje dodatkowe:

- kasetka spawów termicznych SK-KM1-M
- kasetka spawów mechanicznych SK-MET
- termokurczliwe osłonki spawów
- mechaniczne złącze światłowodowe

### dane techniczne:

MSN-	12(24)	12(24)-FL
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	150 x 200 x 52	150 x 200 x 52
rodzaj kasetki	SK-KM1-M	SK-MET
maksymalna liczba kaset spawów	2	2
liczba wejść kablowych	4	4
maksymalna średnica kabla [mm]	16	16
waga [kg]	0,8	0,8
wykonanie	stal lakierowana proszkowo, kolor RAL 7035	

KLD-	BOX12	BOX24
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	40 x 215 x 64	40 x 215 x 64
maks. średnica kabla [mm]	13,5	13,5
maksymalna ilość spawów	12	24
stopień ochrony [IP]	IP 41	IP 41
stopień ochrony mechanicznej	IK 08	IK 08
wykonanie	FR ABS	FR ABS
kolor	RAL 9010	RAL 9010

### konfiguracje:

0	1	opis
MSN-		przełącznica piętrowa naścienna
	12	konfiguracja kaset dla 12 połączeń
	12-FL	konfiguracja kaset dla 12 połączeń mechanicznych
	24	konfiguracja kaset dla 24 połączeń
	24-FL	konfiguracja kaset dla 24 połączeń mechanicznych

### przykład:

**MSN-12** - przełącznica piętrowa budynkowa, wyposażona w 1 szt. kasetki spawów o pojemności do 12 spawów termicznych.

## Mufa przelotowo-rozgałęźna KLD-BOX12, KLD-BOX24

### charakterystyka:

- mufa przelotowo-rozgałęźna umożliwiająca połączenie włókna kabla łatwego dostępu z pigtailem prowadzącym do gniazda abonenckiego
- przeznaczona do kabla KLD-1628
- możliwość montażu w ciągu koryt kablowych 60 x 40 mm
- wydzielona część do gromadzenia zapasu włókna
- konstrukcja zapewnia bezpieczne promienie gięcia światłowodu

### w zestawie:

- uchwyt antyskręciowy

### opcje (zamawiane oddzielnie):

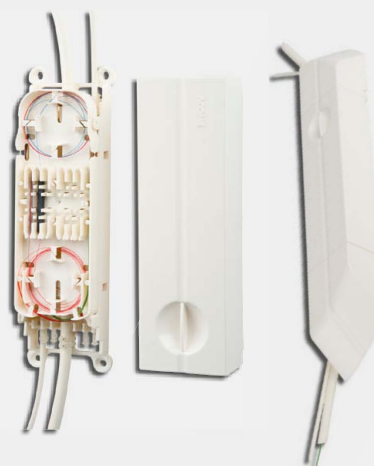
- przedłużenia obudowy mufy KLD-Box-Cover
- termokurczliwe osłonki spawów
- tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5

### normy:

- EN 60-529
- UL 94 V0



Przełącznica światłowodowa naścienna serii MSN



Mufa przelotowo-rozgałęźna KLD-BOX