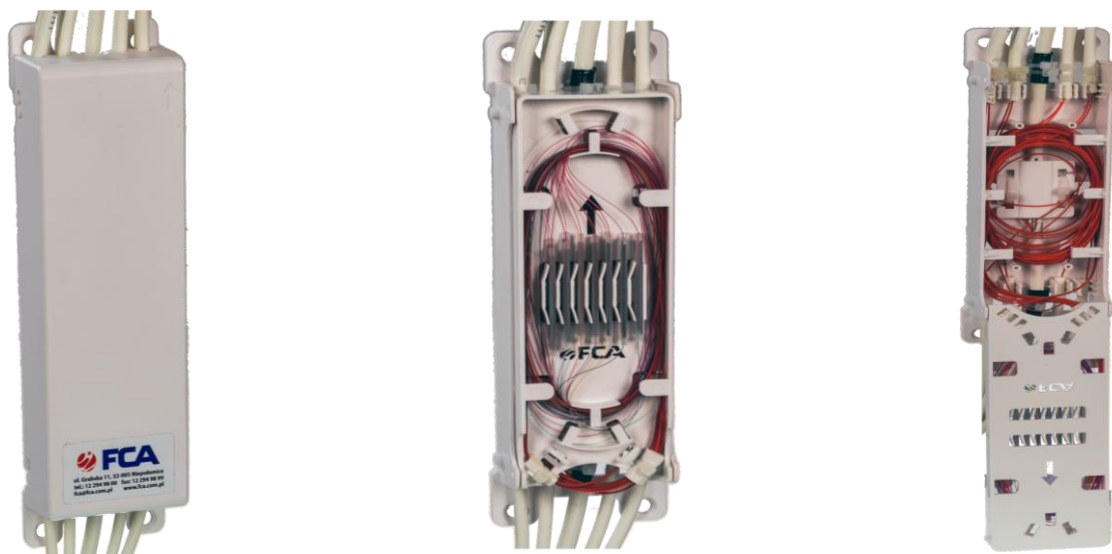


Seria KLD-BOX-F

Mufa przelotowo-rozgałęźna umożliwia połączenie włókna kabla łatwego dostępu z pigtailem prowadzącym do gniazdka abonenckiego.



Mufa przelotowo – rozgałęźna KLD-BOX

cechy główne:

- przeznaczona dla kabla łatwego dostępu z mikromodułami KLD-1626,
- umożliwia zastosowanie mufy jako rozgałęźnika dla kabla łatwego dostępu z włóknami w pokryciu 900 μ m,
- możliwość montażu w ciągu koryt kablowych o wymiarach nie mniejszych: 70 x 45 mm,
- wydzielona część do gromadzenia zapasu włókna,
- konstrukcja zapewnia bezpieczne promienie gięcia światłowodu.

w zestawie:

- uchwyt antyskręceniowy,
- taśma piankowa,
- opaski zaciskowe,
- zestaw montażowy,

opcje zamawiane oddzielnie:

- termokurczliwe osłonki spawów
- tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5

normy/certyfikaty

- UL 94 V0
- EN 60-529
- EN 50-102

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
ISP I CATV



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY

Seria KLD-BOX-F

parametry techniczne:

KLD-BOX-F	dane
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	65 x 215 x 41
maks. średnica kabla zewnętrznego [mm]	13,5
maks. średnica kabla abonenckiego [mm]	5
maks. ilość spawów termicznych	14
nominalna ilość abonentów	14
ilość wejść kabli abonenckich	16 (4 porty podwójne dół + 4 porty podwójne góra)
stopień ochrony [IP]	IP 41
stopień ochrony mechanicznej	IK 08
wykonanie	FR ABS, kolor RAL 9010

konfiguracja:

kod	opis produktu
KLD-BOX-F	Mufa przelotowo rozgałęźna dedykowana dla kabla łatwego dostępu. Umożliwia wykonanie do 14 spawów termicznych lub mechanicznych typu FL-2529. Możliwość zastosowania w ciągu koryt kablowych 70 x 45 mm.