

Kabel dostępowy, światłowodowy OS2 "EASY ACCESS" SM 48J 9/125 LSOH

Numer katalogowy: FOK-W48J-SM-C-C
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738555136

Wersja: 20230718
Język: PL



Opis produktu

Kabel światłowodowy dostępowy EASY ACCESS jest stosowany w systemach okablowania światłowodowego budynków wykorzystujących konstrukcję tzw. kabla łatwego dostępu. Kabel wykonany jest w konstrukcji luźnej tuby bezzelowej. Taka budowa umożliwia wykonanie okna w powłoce kabla i wyprowadzenia poszczególnych włókien światłowodowych bez konieczności spawania w miejscu odgałęzienia.

Kable łatwego dostępu przeznaczone są do montażu w budynkach wielomieszkaniowych i biurowych. System z kablem łatwego dostępu pozwala operatorom telekomunikacyjnym, operatorom internetowym i telewizji kablowych na szybszą i prostszą instalację w celu zapewnienia odbiorcom usług szerokopasmowych.

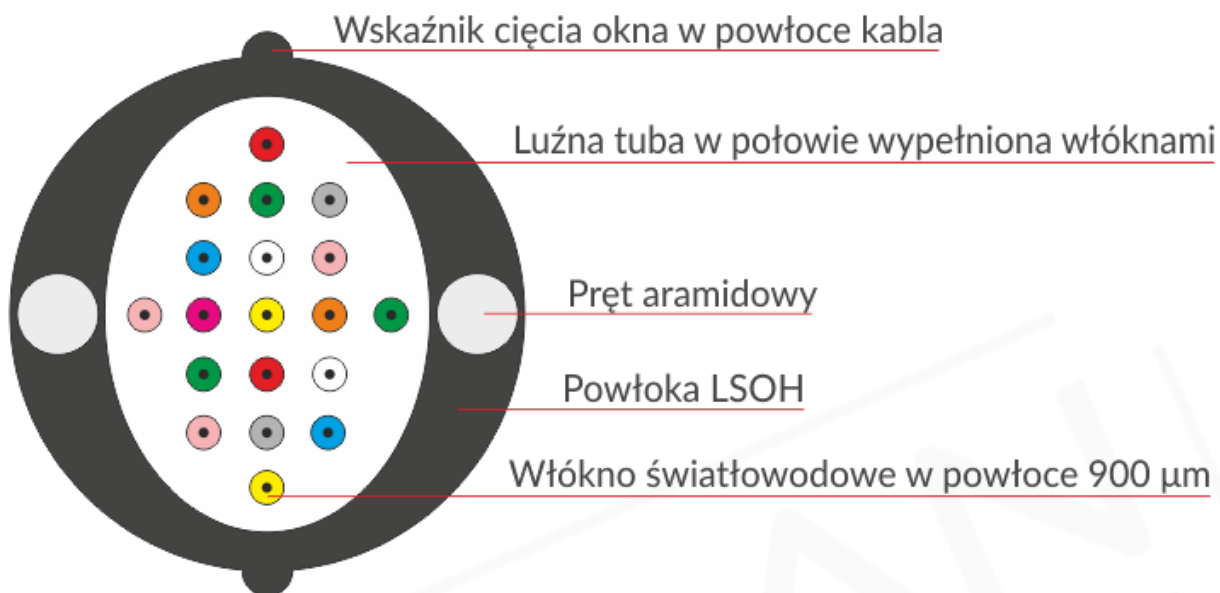
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- 48 włókien jednomodowych
- wzmocnienie z 2 prętów aramidowych
- konstrukcja umożliwiająca wycinanie okna i łatwy dostęp do włókien bez ich uszkodzenia
- możliwość wyciągnięcia włókna do 20 metrów
- włókna światłowodowe jednomodowe w standardzie G.657.A ITU-T
- powłoka nie podtrzymująca płomienia LSOH

ZASTOSOWANIE

- kabel łatwego dostępu w sieciach FTTH
- budownictwo mieszkaniowe i wielorodzinne
- parkingi, biurowce
- nowoczesne sieci FTTH
- kable mieszkaniowe wewnętrzne

PRZEKRÓJ KABLA



Specyfikacja techniczna

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Liczba włókien | 48 |
| Średnica kabla | 10,5 mm |
| Masa kabla | 90 kg / 1000 m |
| Rodzaje włókien | jednomodowe ITU-T G.657.A |
| Tłumienie włókna dla 1310 nm | < 0,36 dB/km |
| Tłumienie włókna dla 1550 nm | < 0,22 dB/km |
| Powłoka włókna | 900 μm |
| Odporność na zgniatanie | 500 N / 100 mm |
| Temperatura pracy | od -20°C do 60°C |
| Temperatura instalacji | od -20°C do 70°C |
| Kolor | czarny |
| Euroklasa | Eca |

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

