

Kabel dostępowy światłowodowy OS2 "EASY ACCESS" SM 36J 9/125 LSOH

Numer katalogowy: FOK-W36J-SM-C-C
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738556423

Wersja: 20250225
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.

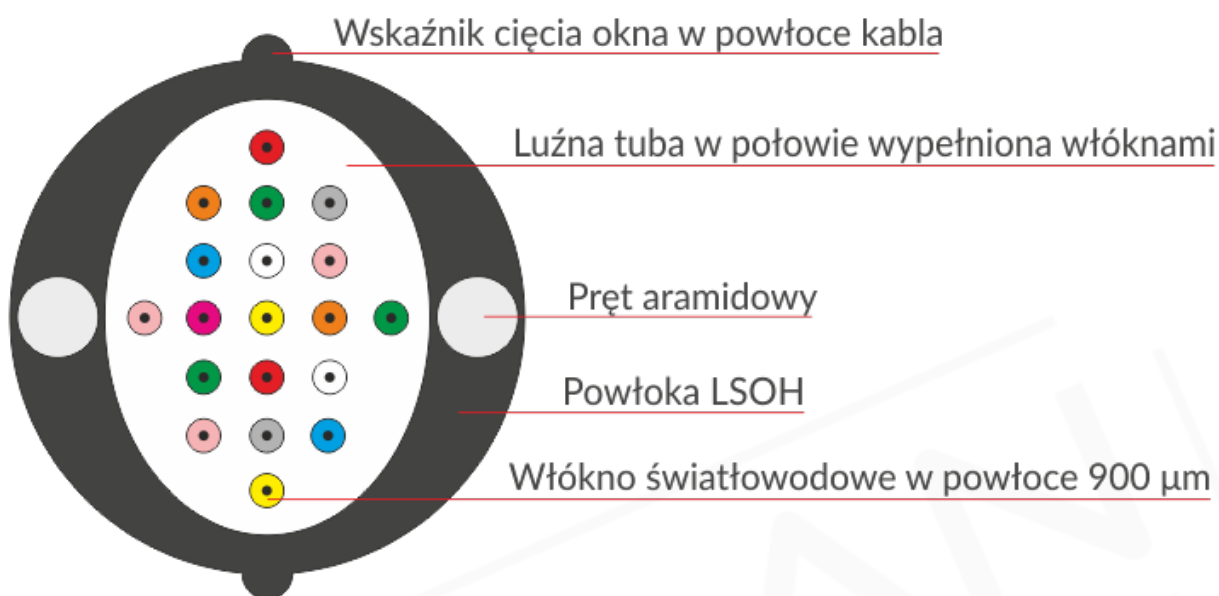
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- 36 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



Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



Specyfikacja techniczna

DANE TECHNICZNE

Liczba włókien	36
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

DANE TECHNICZNE

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