

Kabel światłowodowy OS2 FTTH płaski SM 4J 9/125 LSOH czarny

Numer katalogowy: FOK-W4J-SM-A-C
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738553774

Wersja: 20230718
Język: PL



Opis produktu

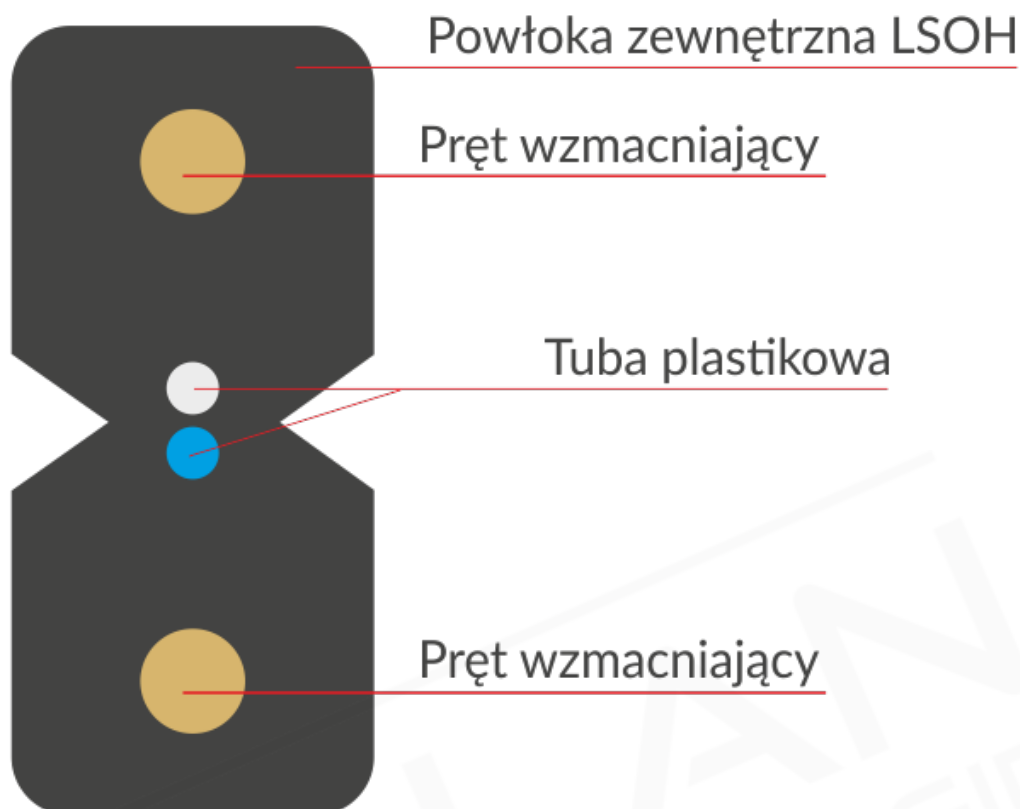
Kable uniwersalne (zewnętrzno-wewnętrzne) płaskie to kable do zastosowania w systemach FTTx. Lekka konstrukcja o małej średnicy, duża giętkość i odporność na przeciąganie, suchy ośrodek, płaszcz LSOH odporny na UV, wzmocnienie dwoma prętami FRP.

Specjalnie zaprojektowana konstrukcja zapewnia bardzo dobrą osłonę włókien i dodatkowo umożliwiając łatwe prowadzenie i mocowanie kabla bezpośrednio do ścian. Użyte włókna G.657.A1 dodatkowo umożliwiają małe promienie gięcia. Dwa pręty FRP usztywniające sprawiają, iż zginanie kabla możliwe jest w jednej płaszczyźnie.

ZASTOSOWANIE

- kabel abonencki
- sieci FTTx oraz łącza abonenckie
- połączenia wewnątrzbudynkowe
- kable mieszkaniowe
- kabel spełnia wymagania rozporządzenia ministra dotyczące instalacji w budynkach wielorodzinnych

PRZEKRÓJ KABLA



Specyfikacja techniczna

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Powłoka | LSOH odporna na UV |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | Eca |
| Pręt wzmacniający | FRP (Fibre Reinforced Plastic) |
| Siła naciągu | 80 N |
| Zakres temperatury | instalacyjna: od -20 + 60 °C |
| Pracy | od -30 + 70 °C |
| Liczba włókien | 4 |
| Średnica kabla (mm) | 4 x 2 |
| Masa kabla (kg / km) | 12 |
| Tłumienie włókna (dB/km) 1310 nm | < 0.36 |
| Tłumienie włókna (dB/km) 1550 nm | < 0.22 |
| Rodzaj włókna | G.657.A1 |
| Powłoka włókna | 250 µm |
| Odporność na rozciąganie statyczne | 40 N |
| Odporność na rozciąganie dynamiczne | 80 N |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Min. promień zgięcia (mm) statyczne | 30 |
| Min. promień zgięcia (mm) dynamiczne | 60 |
| Kolor | czarny |

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801