

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-ftth-2x3-1-czarny-plaski-1km-p-16939.html>

Przewód światłowodowy FTTH 2x3.1 czarny płaski 1km

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 718,32 zł |
| Cena netto | 584,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18552 |

Opis produktu

Kabel abonencki ZW-NOTKSdp dedykowany do podłączeń klientów indywidualnych. Wykonany z LSOH.

Kabel abonencki uniwersalny (wewnętrzno-zewnętrzny) z dedykacją dla sieci FTTH.

Dwuzielna konstrukcja kabla umożliwia łatwy i szybki dostęp do włókien światłowodowych bez wykorzystywania specjalistycznych narzędzi. Lekka konstrukcja, w całości dielektryczna, o niewielkich wymiarach (2x3.1mm) ułatwia instalację w duktach kablowych i rurkach instalacyjnych. Kabel wzmocniony jest dwoma prętami FRP co ma pozytywny wpływ na właściwości mechaniczne kabla (odpowiednia sztywność i bardzo mała rozszerzalność cieplna). Kabel posiada bardzo wysoką wytrzymałość względną (wytrzymałość do ciężaru).

Kabel wyposażony jest w włókno G.657A1 - jest to włókno jednomodowe o zmniejszonym promieniu gięcia bez starty tłumienności. Gwarantuje to wysokie parametry transmisyjne w liniach optycznych biegnących w duktach o dużej ilości zagięć kabla (rurki instalacyjne, kanały kablowe, peszle ochronne).

Kabel sprzedawany jest na szpulach 1000mb

Zastosowanie:

- Telekomunikacja,
- Sieci: LAN, WAN, MAN,
- CATV, monitoring, sieci przemysłowe
- Sieci w technologiach FTTX

Cechy:

- Kompaktowa konstrukcja,
- Całkowicie dielektryczny,
- Łatwość instalacji,
- Wysokie właściwości mechaniczne,
- Niska waga,
- Niska cena.