



Kabel światłowodowy FTTH 2J, jednomodowy 9/125 LSOH czarny, wzmocnienie FRP, całkowicie dielektryczny, 1000m ALANTEC FOK-W2J-SM-A-C

Indeks: 163489 Producent: Alantec Kod producenta: FOK-W2J-SM-A-C

Cena: **568.74 zł**

Opis

Kabel światłowodowy OS2 FTTH płaski SM 2J 9/125 LSOH Czarny 1000m

Producent: ALANTEC

Właściwości

- Opis 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 łączy abonenckie Połączenia wewnątrzbudynkowe Kable mieszkaniowe Kabel spełnia wymagania rozporządzenia ministra dotyczące instalacji w budynkach wielorodzinnych
- Rodzaj kabla **Kabel**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Światłowód**
- Długość przewodu **1000**
- Złącza #1 **Brak**
- Złącza #2 **Brak**
- Kategoria kabla **OS2**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Pozostałe parametry **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: 2 Średnica kabla (mm): 3 x 2 Masa kabla (kg / km): 9 Tłumienie włókna (dB/km) 1310 nm: mniejsze lub równe niż 0.35 Tłumienie włókna (dB/km) 1550 nm: mniejsze lub równe niż 0.21 Rodzaj włókna: G.657.A1 Powłoka włókna: 250 m Odporność na rozciąganie statyczne: 60 N Odporność na rozciąganie dynamiczne: 80 N Min. promień zgięcia (mm) statyczne: 30 Min. promień zgięcia (mm) dynamiczne: 60 Kolor: czarny**

Parametry

EAN	5901738553750
Kod producenta	ALANTEC FOK-W2J-SM-A-C
Stan	Nowy