

Karta produktu:

Kabel światłowodowy 2 włókna 2J SM 9/125 FTTH płaski wewnętrzny biały LSOH SecurityNet

SECURITYNET



Producent:	SECURITYNET
Symbol:	30.0738
Kod producenta:	02S3-FO2J
Kod EAN:	5905954915620

Opis produktu

Płaski kabel do abonenckich instalacji **wewnątrz-budynkowych**. Włókna w kablu umiejscowione zostały w jego centralnej części, pobokach znajdują się **pręty FRP**. Dzięki zastosowaniu prętów FRP kabel nie skręca się wokół własnej osi, co ogranicza do minimum powstawanie naprężeń mogących spowodować wzrost tłumienności.

Powłoka zewnętrzna wykonana z tworzywa **LSZH** niewydzielającego szkodliwych gazów i niepodtrzymująca płomienia w trakcie pożaru. Zastosowane włókna **G.657A1** są kompatybilne ze standardem G.652D. Instalację kabla można wykonywać w wersji zarówno **podtynkowej**, jak i **natynkowej**.

Dane techniczne:

- Producent: **SecurityNET**
- Indeks: **02S3-FO2J**
- Typ włókna: **SM**
- Ilość włókien: **2**
- Włókno: **G.657A1**
- Odporność na odkształcenia: **tak**
- Ochrona przed wzdłużnym przenikaniem wilgoci: **nie**
- Gryzonioodporny: **nie**
- Tuba: **brak**
- Kolor powłoki zewnętrznej: **biały**
- Grubość powłoki zewnętrznej: **1.0 mm**
- Średnica zewnętrzna: **2.0 x 3.1 mm**
- Zakres temperatury pracy: **-30°C / +70°C**
- Zakres temperatury podczas transportu: **-30°C / +70°C**
- Zakres temperatury podczas instalacji: **-10°C / +50°C**
- Klasyfikacja ogniowa: **Dca**
- Waga: **10 kg/km**

Budowa przewodu:

1. Włókna światłowodowe
2. Wzdłużny element usztywniający
3. Powłoka zewnętrzna LSZH

Zastosowanie:

- Kabel abonencki
- Kabel mieszkaniowy
- Sieci FTTx oraz łącza abonenckie
- Połączenia wewnątrz-budynkowe

O producencie:

Marka **SecurityNET** jest częścią przedsiębiorstwa C&C Partners założonego w 1992 roku. Jednak myśl techniczna, z jakiej się wywodzi, ma początek jeszcze w 1930 roku, kiedy powstał holding kablowy Twentsche Kabel Holding (TKH), którego jest członkiem. Od początku działalności przedsiębiorstwo miało nadrzędny cel — zapewnić łatwy dostęp do wysokiej jakości okablowania, które ułatwi pracę instalatorom i elektrykom, niezależnie od ich doświadczenia czy rodzaju zleceń, jakie realizują.

SecurityNET gwarantuje kompletną ofertę produktów do budowy sieci komputerowej — zarówno dla biur, jak i obiektów komercyjnych, po większe środowiska sieciowe i telekomunikacyjne.

Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)

Dca