



## Kabel FK2 jednomodowy 2-włóknowy, Euroklasa Dca i LSFH, wewnętrzny

2- włóknowy kabel światłowodowy z osłoną zewnętrzną LSFH do instalacji wewnątrz. Każde włókno posiada oddzielny płaszcz LSFH, każdy w innym kolorze, co pozwala na ułatwienie organizacji oraz identyfikacji włókien.

<b>Nr Kat.</b>	231902
<b>Nr log.</b>	OSK2I-750
<b>EAN13</b>	8424450170144

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Długość</b>	750,00 m

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	750 m
--------------	-------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	10,00 g
<b>Objętość brutto</b>	0,04 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	11,00 g
<b>Szerokość</b>	4,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	4,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	10,00 g

### Cechy wyróżniające

- Euroklasa Dca-s2,d0,a1
- Małe tłumienie

- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Zabezpieczony włóknami blokującymi wodę, zapewniając wysoki poziom ochrony przed wilgocią
- Rodzaj włókna 9/125, ITU-T G.657.A2
- Dostosowana średnica powłoki włókna: 900µm
- Wyposażone w centralny przewódnik rezystencyjny
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy

## Specyfikacje techniczne : Ref. 231902

Euroklasa		Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d0
Euroklasa: Kwasowość		a1
Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica struktury włókna	mm	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3,5
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Długa przyczepność	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	500
Min. kąt zgięcia	mm	17,5
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70