



## Kabel FK2 jednomodowy 2-włóknowy, Euroklasa Dca i LSFH odporna na promieniowanie UV, zewnętrzny

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

<b>Nr Kat.</b>	232001
<b>Nr log.</b>	OSK2A-200
<b>EAN13</b>	8424450153314

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Długość</b>	200,00 m

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	200 m
<b>Pudełko</b>	1000 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	23,00 g
<b>Waga brutto</b>	24,00 g
<b>Szerokość</b>	5,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	5,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	24,00 g

### Cechy wyróżniające

- Małe tłumienie

- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Euroklasa Dca
- Rodzaj włókna 9/125, ITU-T G.657.A2
- Dostosowana średnica powłoki włókna: 900µm
- Wyposażone w centralny przewódnik rezystencyjny
- Osłona zewnętrzna LSFH, odporny na UV, kolor pomarańczowy

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232001

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	4,8
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH, odporny na UV
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Długa przyczepność	N	1200
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Min. kąt zgięcia	mm	48
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70