



## Chicote de fibra óptica SC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Chicote de fibra óptica monomodo (SM) pré-conectorizado com conectores SC/APC para a interconexão de equipamentos ópticos. A cobertura é LSFH e recomenda a sua utilização em interiores. Fornecido em saca individual.

<b>Ref.</b>	232621
	OSK2SCAPC
<b>EAN13</b>	8424450187029

### Outras características

<b>Cor</b>	Laranja
<b>Comprimento</b>	2,00 m

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	24,00 g
<b>Peso bruto</b>	24,00 g

### Embalagem

<b>Bolsa</b>	1 uni.
<b>Caixa</b>	10 uni.

### Destaca-se por

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cobertura LSFH, cor laranja
- Conectores SC/APC

## Especificações técnicas : Ref. 232621

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Konstrukci kabla		Justa
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,9
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,5
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,5
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 60
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		APC
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Raio mínimo de curvatura	mm	15
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70