



## Jarretière optique SC/APC – SC/UPC, monomode (SM), LSFH et Euroclass Dca d'intérieur

Jarretière optique monomode (SM), pré-connectorisée en SC/APC à une extrémité et SC/UPC à l'autre, pour adapter la liaison optique aux produits optiques dotés de connecteurs à finitions différentes. La gaine est LSFH pour une utilisation recommandée en intérieur.  
Livré dans un sachet individuel.

---

**Réf.** 232625

**Réf. Logique** OSK40SCPC

**EAN13** 8424450222942

---

### Autres caractéristiques

---

<b>Couleur</b>	Orange
<b>Longueur</b>	0,40 m

---

### Emballage

---

<b>Sachet</b>	1 pièces
---------------	----------

---

### Vous aimerez

- Faible atténuation
- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	9,00 g
<b>Poids brut</b>	9,00 g

---

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC en finition APC à une extrémité et UPC à l'autre
- Longueur 0,4m

## Caractéristiques techniques : Ref. 232625

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d2
Euroclasse: Acidité		a1
Type de fibre		Monomode (ITU-T.G.657A2)
##		OS1
Diamètre aérien de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre de la structure de la fibre	mm	0,85
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Géle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,8
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,8
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,8
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,5
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,5
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 60
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 50
Type de connecteur optique 1		SC
Type de finition (Connecteur optique 1)		APC
Type de connecteur optique 2		SC
Type de finition (Connecteur optique 2)		UPC
Traction courte	N	450
Traction longue	N	200
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplanissement courte (@100mm)	N	500
Aplanissement longue (@100mm)	N	100
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70