



## Jarretière transformable en Pigtail SC/APC, monomode (SM), LSFH d'intérieur

Jarretière optique monomode (SM), utilisé pour interconnecter des équipements optiques, avec des connecteurs SC/APC préterminés à chaque extrémité.

La gaine de 900µm est de type LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. De plus, ses connecteurs ont une manchon courte, facilitant l'installation dans les prises murales, évitant l'atténuation due aux courbures indésirables, aidant le passage des câbles dans les conduits, réduisant l'espace requis pour la connexion, et étant moins exigeants en ce qui concerne le rayon de courbure.

Il peut être coupé pour le convertir en pigtail, un câble avec une seule extrémité préterminée permettant une fusion à l'autre extrémité.

<b>Réf.</b>	232602
<b>Réf. Logique</b>	OSCAPC2
<b>EAN13</b>	8424450185902

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Longueur</b>	2,00 m

### Données physiques

<b>Poids net</b>	8,00 g
<b>Poids brut</b>	14,00 g

## Emballage

---

**Boîte** 25 pièces

---

**Largeur** 9,00 mm

---

**Hauteur** 2.120,00 mm

---

**Profondeur** 8,00 mm

---

**Poids du produit principal** 8,00 g

---

## Vous aimerez

---

- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur blanche
- Connecteurs SC/APC
- Longueur 2m

## Caractéristiques techniques : Ref. 232602

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre Gaine extérieure	mm	0,9
Matière Gaine extérieure		LSFH
Gèle 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	> 60
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)		APC
Rayon de courbure minimal	mm	4,5
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70