



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

Jarretière optique duplex monomode (SM) avec connecteurs SC/APC pour le raccordement d'éléments de réseau optique. En outre, elles sont particulièrement bien adaptées aux réseaux point à point où la même plage de longueur d'onde est utilisée en voie descendante et en voie remontante. La gaine est LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. Il possède deux extrémités avec manchon court qui facilite l'installation en prises murales, en évitant un surplus d'atténuation dû à une courbure indésirable. En outre, le manchon court facilite le passage du cordon dans les conduits, réduit l'espace nécessaire au raccordement et entraîne un rayon de courbure moins exigeant. Livré en emballage individuel.

<b>Réf.</b>	232635
<b>Réf. Logique</b>	OK2SCAPC30
<b>EAN13</b>	8424450317662

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Orange
<b>Longueur</b>	30,00 m

### Données physiques

<b>Poids net</b>	400,00 g
<b>Poids brut</b>	410,00 g
<b>Largeur</b>	6,00 mm
<b>Hauteur</b>	30.000,00 mm

## Emballage

---

**Sachet** 1 pièces

---

**Profondeur** 6,00 mm

---

**Poids du produit principal** 400,00 g

---

## Vous aimerez

---

- Faibles atténuations et haute fiabilité
- Connecteurs déphasés mécaniquement à une extrémité, pour faciliter le passage dans les conduits
- Manchon court aux deux extrémités : permet un plus petit rayon de courbure et une meilleure utilisation de l'espace dans la zone deraccordement
- Intègre une identification pour chaque fibre
- Euroclass Dca-s,d2,a1
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Jarretière duplex: deux câbles de fibre optique
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC/APC
- Disponible en différentes longueurs

## Caractéristiques techniques : Ref. 232635

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d2
Euroclasse: Acidité		a1
Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Catégorie de type de fibre		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 de la structure de la fibre	mm	0,85
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
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
Traction courte	N	1000
Traction longue	N	500
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplatissement courte (@100mm)	N	1000
Aplatissement longue (@100mm)	N	300
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70