



Jarretière optique SC/APC – SC/UPC, monomode (SM), LSFH 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. 232622

Réf. Logique OSK20SCPC

EAN13 8424450188699

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	0,20 m

Emballage

Sachet	1 pièces
Boîte	5 pièces

Vous aimerez

- Type de fibre ITU-T G.657.A2

Données physiques

Poids net	11,00 g
Poids brut	11,00 g

- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC en finition APC à une extrémité et UPC à l'autre
- Longueur 0,2m

Caractéristiques techniques : Ref. 232622

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	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
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
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70