Televes



Jarretière optique LC/UPC – SC/APC, monomode (SM), LSFH d'intérieur

Jarretière optique monomode (SM), préconnectorisée en LC/UPC à une extrémité et SC/APC 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.	232627
Réf. Logique	OSK2SCLC
EAN13	8424450240915

Autres caractéristiques

Couleur	Orange	
Longueur	2,00 m	
Emballage		
Sachet	1 pièces	

Données physiques

Poids net	20,00 g
Poids brut	20,00 g
Largeur	3,00 mm
Hauteur	2.000,00 mm
Profondeur	3,00 mm
Poids du produit principal	20,00 g

Vous aimerez

• Faible atténuation

Televes

- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs LC/UPC à une extrémité et SC/APC à l'autre
- Longueur 2m



Caractéristiques techniques : Ref. 232627

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 de la structure de la fibre	mm	0,85
Diamètre Gaîne extérieure	mm	3
Matière Gaîne extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
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	> 50
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 60
Type de connecteur optique 1		LC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		SC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
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

.