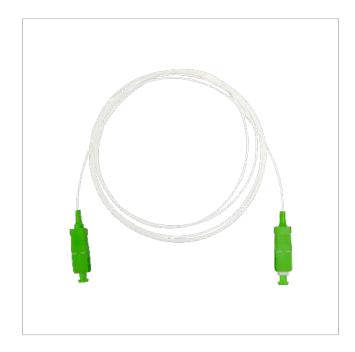
Televes



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.

| Réf. | 232602 |
|--------------|---------------|
| Réf. Logique | OSCAPC2 |
| EAN13 | 8424450185902 |

Autres caractéristiques

| Couleur | Blanc |
|----------|--------|
| Longueur | 2,00 m |

Données physiques

| Poids net | 8,00 g |
|------------|---------|
| Poids brut | 14,00 g |

Televes

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 Gaîne extérieure | mm | 0,9 |
| Matière Gaîne 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 |

.