



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

Jarretière optique monomode (SM), pré-connectorisée 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 |

Données physiques

| | |
|------------|---------|
| Poids net | 20,00 g |
| Poids brut | 20,00 g |

Emballage

| | |
|--------|----------|
| Sachet | 1 pièces |
|--------|----------|

Vous aimerez

- Faible atténuation
- 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 Gaine extérieure | mm | 3 |
| Matière Gaine 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 |
| Élément de renforcement de la structure | | Fibres d'aramide |
| Aplatissement courte (@100mm) | N | 500 |
| Aplatissement longue (@100mm) | N | 100 |
| Rayon de courbure minimal | mm | 15 |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ... 70 |