



Jarretière optique SC/APC – SC/UPC, monomode (SM), LSFH et Euroclass Dca 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. | 232625 |
| Réf. Logique | OSK40SCPC |
| EAN13 | 8424450222942 |

Autres caractéristiques

| | |
|----------|--------|
| Couleur | Orange |
| Longueur | 0,40 m |

Données physiques

| | |
|------------|--------|
| Poids net | 9,00 g |
| Poids brut | 9,00 g |

Emballage

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

Vous aimerez

- Faible atténuation
- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC en finition APC à une extrémité et UPC à l'autre
- Longueur 0,4m

Caractéristiques techniques : Ref. 232625

| | | | |
|---|-------|--|--------------------------|
| Euroclasse | | | Dca |
| Euroclasse: Production de fumée | | | s2 |
| Euroclasse: Gouttelettes enflammées | | | d2 |
| Euroclasse: Acidité | | | a1 |
| 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 | | < 0,8 |
| 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 | | > 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 |
| Traction courte | N | | 450 |
| Traction longue | N | | 200 |
| Élément 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 |