



Jarretière optique duplex SC/APC, monomode (SM), LSFH et Euroclass Dca d'intérieur

Jarretière optique duplex monomode (SM) avec connecteurs SC/APC pour le raccordement d'éléments de réseau optique. En outre, elles sont particulièrement bien adaptées aux réseaux point à point où la même plage de longueur d'onde est utilisée en voie descendante et en voie remontante. La gaine est LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. Il possède deux extrémités avec manchon court qui facilite l'installation en prises murales, en évitant un surplus d'atténuation du à une courbure indésirable. En outre, le manchon court facilite le passage du cordon dans les conduits, réduit l'espace nécessaire au raccordement et entraîne un rayon de courbure moins exigeant. Livré en emballage individuel.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 232638 |
| Réf. Logique | OK2SCAPC60 |
| EAN13 | 8424450317648 |

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------|---------|
| Couleur | Orange |
| Longueur | 60,00 m |

Données physiques

| | |
|-------------------|--------------|
| Poids net | 805,00 g |
| Poids brut | 815,00 g |
| Largeur | 6,00 mm |
| Hauteur | 60.000,00 mm |

Emballage

Sachet 1 pièces

Profondeur 6,00 mm

Poids du produit principal 805,00 g

Vous aimerez

- Faibles atténuations et haute fiabilité
- Connecteurs déphasés mécaniquement à une extrémité, pour faciliter le passage dans les conduits
- Manchon court aux deux extrémités : permet un plus petit rayon de courbure et une meilleure utilisation de l'espace dans la zone deraccordement
- Intègre une identification pour chaque fibre
- Euroclass Dca-s,d2,a1
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Jarretière duplex: deux câbles de fibre optique
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC/APC
- Disponible en différentes longueurs

Caractéristiques techniques : Ref. 232638

| | | |
|---|-------|---------------------------|
| Euroclasse | | Dca |
| Euroclasse: Production de fumée | | s2 |
| Euroclasse: Gouttelettes enflammées | | d2 |
| Euroclasse: Acidité | | a1 |
| Type de fibre | | Monomode (ITU-T-G.657.A2) |
| Catégorie de type de fibre | | 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 | > 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 |
| Traction courte | N | 1000 |
| Traction longue | N | 500 |
| Élément de renforcement de la structure | | Fibres d'aramide |
| Aplatissement courte (@100mm) | N | 1000 |
| Aplatissement longue (@100mm) | N | 300 |
| Rayon de courbure minimal | mm | 15 |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ... 70 |