



Câble FK2 monomode 2 fibres, Euroclasse Dca et LSFH resistente aux UV, d'extérieur

Câble de 2 fibres et gaine LSFH resistente aux UV pour installation en extérieur. Chaque fibre est recouverte d'une gaine LSFH de couleur différente, ceci afin d'améliorer son organisation et de faciliter l'identification.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 232002 |
| Réf. Logique | OSK2A-500 |
| EAN13 | 8424450170151 |

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------|----------|
| Couleur | Noir |
| Longueur | 500,00 m |

Emballage

| | |
|----------------|---------|
| Bobine | 500 m |
| Palette | 12000 m |

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Poids net | 23,00 g |
| Poids brut | 24,00 g |
| Largeur | 5,00 mm |
| Hauteur | 1.000,00 mm |
| Profondeur | 5,00 mm |
| Poids du produit principal | 23,00 g |

Vous aimerez

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

- Type de fibre 9/125, ITU-T G.657A2
- Diamètre de gaine de recouvrement de la fibre: 900µm
- Gaine LSFH, resistente aux UV, couleur noire

Caractéristiques techniques : Ref. 232002

| | | |
|---|-------|--------------------------|
| Euroclasse | | Dca |
| Euroclasse: Production de fumée | | s2 |
| Euroclasse: Gouttelettes enflammées | | d0 |
| Euroclasse: Acidité | | a1 |
| Type de fibre | | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| 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 | 0,9 |
| Diamètre Gaine extérieure | mm | 4,8 |
| Matière Gaine extérieure | | LSFH, résistante aux UV |
| Gèle bloquant | | Non |
| Atténuation 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Atténuation 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Atténuation 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Traction courte | N | 1200 |
| Élément de renforcement de la structure | | Fibres d'aramide |
| Aplatissement courte (@100mm) | N | 1000 |
| Rayon de courbure minimal | mm | 48 |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ... 70 |