

PIGSCA2OS2B12

Plateau de 12 pigtails SC APC OS2 – 2  
mètres - Code couleur FOTAG

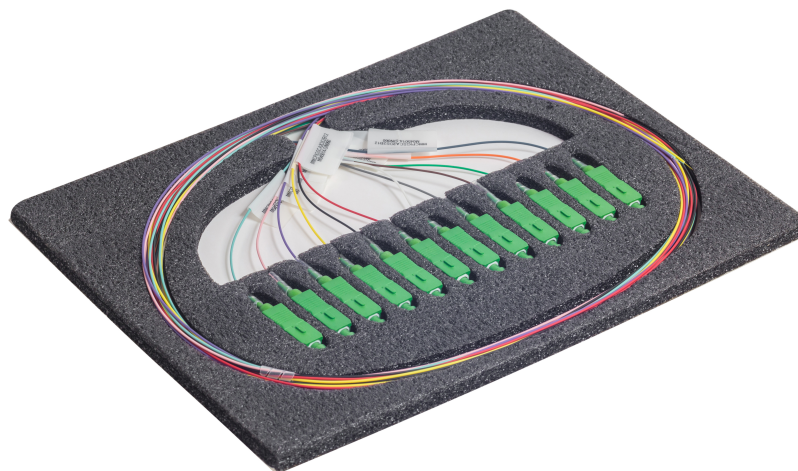


## DESCRIPTION

Les pigtails MMC, SC/APC OS2 d'une longueur de 2m, sont une solution idéale pour le raccordement par fusion.

Le conditionnement sur plateau de 12 pigtails facilite le repérage grâce au code couleur FOTAG et optimise le temps de raccordement.

Chaque pigtail a été testé individuellement et assure ainsi un niveau de performance optimale (test et rapport inclus).



## AVANTAGES

- Compatible avec tous les connecteurs SC/APC du marché.
- Performance : rapport de test inclus.
- Dégainage facile grâce à sa structure semi-serrée.



Mise à jour le: 19/09/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Nombre de Fibres Optiques                | 12                           |
| Poids produit Net (Kg)                   | 0.108                        |
| Type Connectique Optique                 | SCAPC                        |
| Longueur Produit (mm)                    | 2 m                          |
| Couleurs disponibles connectique optique | Vert                         |
| Type de la gaine                         | Structure semi serrée 900 µm |
| Nature corps                             | Composite                    |
| Poids Brute Scanné de l'US (g/km)        | 0.108                        |
| Couleur                                  | Vert                         |

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Performance Optique | OS2      |
| Insertion loss      | < 0,2 dB |
| Return Loss         | ≤ -55 dB |

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Norme de transmission de données | IEC 60793-2-50, ISO 11801-1 et TIA 568-3.D |
| Rapport de test                  | oui  |

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Structure cable optique       | Semi Serrée |
| Rayon de courbure (mm)        | 10 x D      |
| Résistance à l'écrasement (N) | 0,1         |
| Résistance à la traction (N)  | 6           |
| Type de polissage             | APC         |

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Conformité RoHS | Conforme RoHS   |
| Normes          | - ISO 11801 Ed3<br>- TIA 568-3.D<br>- IEC 60794-2-10<br>- IEC 60874-14-7<br>- IEC 61754-4 |
| Norme Composant | IEC 60874-14-10 (connecteurs SC-APC), IEC 60874-14-7                                      |

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Gamme produit            | Multimedia Connect  |
| Conditionnement Unitaire | Blister 12 couleurs |

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Sachet 100% biodégradable