

PIGSCA2OS2

Pigtail optique SC APC OS2 - 2m

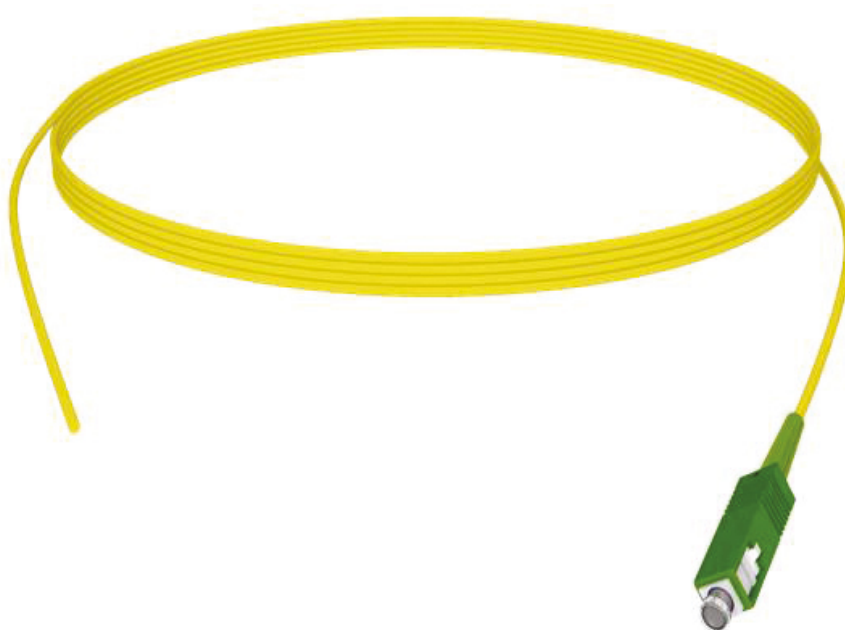


DESCRIPTION

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

Leur structure semi-serrée permet d'optimiser 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 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	1
Poids produit Net (Kg)	0.01
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)	0,03
Couleur	Jaune

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OS2
Insertion loss	< 0,25 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	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 11801 Ed3 - TIA 568-3.D - IEC 60794-2-50 - IEC 60874-14-7 - IEC 61754-4
Norme Composant	IEC 60874-14-10 (connecteurs SC-APC), IEC 60874-14-7

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Unitaire	Unité

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Sachet 100% biodégradable