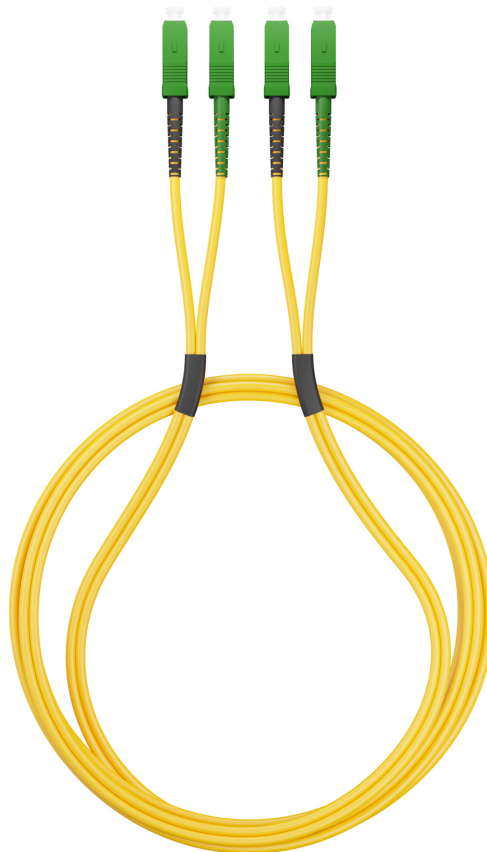


JSCASCA2DOS2

Jarretière optique Duplex SC APC/SC APC OS2 - 2 mètres – Gamme MMC

DESCRIPTION

Les jarretières optiques MMC SC APC/SC APC OS2 sont parfaitement adaptées aux applications de fibre optique. Elles s'intègrent dans le lien optique complet et conviennent à tous les types de réseaux monomode, tels que les réseaux Télécom, LAN (Local Area Network), WAN (Wide Area Network) et MAN (Metropolitan Area Network).



AVANTAGES

- Connectique SC APC/SC APC adaptable à tous les connecteurs APC, bottes colorées pour identification
- Rapport de test inclus; fibre OS2 9/125; ferrules céramique
- Cordons duplex et clip fournis pour garantir la polarité; gaine LSZH avec renforts d'aramide (Kevlar); étiquette lot pour traçabilité



Mise à jour le: 18/04/2026

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

Type de produit	JSCASCAxxDyyy
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Longueur Produit (mm)	2 m
Couleurs disponibles connectique optique	Vert
Diamètre du câble (mm)	3

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OS2
---------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Rapport de test	oui
-----------------	-----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure (mm)	3,8cm
Résistance à la traction (N)	70
Type de polissage	APC / APC

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Conformité RoHS	oui
Normes	Rapport de test individuel fourni

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/U)	0.20
Conditionnement Produit	Sachet 100% biodégradable

PERFORMANCES OPTIQUES

Spécifications de la fibre optique multimode conforme à la norme IEC 60793-2-10

Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles :

ATTRIBUTS	UNITÉ	A1A.2 (OM3)	A1A.3 (OM4)
Diamètre de la gaine	μm	125 ± 1	
Non circularité de la gaine	%	≤2	
Diamètre de Coeur	μm	50±2.5	
Erreur de concentricité entre la gaine et le Coeur	μm	≤3	
Non circularité du coeur	%	≤6	
Diamètre du revêtement primaire incolore	μm	245± 10	
Diamètre du revêtement primaire coloré	μm	250± 15	
Erreur de concentricité gaine revêtement primaire	μm	≤12.5	
Niveau de contrainte d'essai	GPa	≥0.69	
Force de dénudage maxi	N	8.9	

Performances optiques :

ATTRIBUTS	UNITÉ	A1A.2 (OM3)	A1A.3 (OM4)
Affaiblissement linéique maximal à 850nm (structure libre)	dB/Km	2.8	
Affaiblissement linéique maximal à 1300nm (structure libre)	dB/Km	0.9	
Affaiblissement linéique maximal à 850nm (structure semi serrée et serrée)	dB/Km	3.0	
Affaiblissement linéique maximal à 1300nm (structure semi serrée et serrée)	dB/Km	1.0	
Produit longueur largeur de bande modale minimale pour injection saturée à 850nm	MHz.Km	1500	3500
Produit longueur largeur de bande modale minimale pour injection saturée à 1300nm	MHz.Km	500	
Ouverture numérique	Sans unité	0.20±0.015	
Pertes maximales dû aux macro courbures	dB	0.5dB, 100 tours de mandrin de diamètre 75 mm à 850nm et 1300 nm	
Longueur d'onde de dispersion nulle, λ ₀	nm	1295 ≤ λ ₀ ≤ 1340 (***)	1320 ≤ λ ₀ ≤ 1365 (**)
Perte de dispersion nulle, S ₀	Ps/nm ² .km	≤0.105 pour 1295nm ≤ λ ₀ ≤ 1310nm ≤0.000375 (1590 - λ ₀) pour 1310nm ≤ λ ₀ ≤ 1340nm	≤0.11 pour 1320nm ≤ λ ₀ ≤ 1365nm ≤0.001 (1458 - λ ₀) pour 1348nm ≤ λ ₀ ≤ 1365nm

Spécifications de la fibre optique monomode conformément à la norme IEC 60793-2-50

Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles :

ATTRIBUTS	UNITÉ	A1A.2 (OM3)	A1A.3 (OM4)
Diamètre de la gaine	µm	125 ± 1	
Non circularité de la gaine	%	≤1	
Non circularité du coeur	µm	≤0.6	
Diamètre du revêtement primaire incolore	µm	245± 10	
Diamètre du revêtement primaire coloré	µm	250± 15	
Erreur de concentricité gaine revêtement primaire	µm	≤12.5	
Niveau de contrainte d'essai	GPa	≥0.69	
Force de dénudage maxi	N	8.9	

Performances optiques :

ATTRIBUTS	UNITÉ	B1.3 (OS2,G652D)	B6.A G657A
Affaiblissement linéique maximal à 1310nm	dB/Km	-	-
Maximum attenuation coefficient from 1310nm to 1625nm	dB/Km	0.40	0.40
Maximum attenuation coefficient at 1383nm±3nm	dB/Km	0.40	0.40
Affaiblissement linéique maximal à 1550nm	dB/Km	0.30	
Affaiblissement linéique maximal à 1625nm	dB/Km	-	0.40
Diamètre de champ de mode à 1310 nm	µm	9.2±0.6	8.9±0.4
Longueur d'onde de coupure du câble	nm	≤1260	
Pertes maximales dues aux macro courbures	dB	0.1dB, 100 tours d'un mandrin de rayon 30mm à 1625nm	0.25dB, 10 tours d'un mandrin de rayon 15mm à 1550nm 0.75dB, 1 tour d'un mandrin de rayon 10mm à 1550nm 1.0dB, 10 tours d'un mandrin de rayon 15mm à 1625nm 1.5dB, 1 tour de mandrin d'un rayon 10mm à 1625nm
Longueur d'onde de dispersion nulle, λ0	nm	1300 ≤ λ0 ≤ 1324	
Perte de dispersion nulle, S0	Ps/nm². km	≤ 0.092	