

JLCLC3UPPTS1OS2

**Jarretière optique LC/LC UPPTS 1
OS2 - 3m****DESCRIPTION**

Les jarretières MMC OS2 LC/LC UPPTS ont une languette d'extraction et sont idéales pour les applications haute densité comme les Data Centers. Elles respectent les normes de faible rayon de courbure et facilitent l'insertion-extraction dans les SAN. Conviennent aussi aux réseaux LAN, elles réduisent de 50 % l'espace nécessaire au brassage grâce à leur faible diamètre.

**AVANTAGES**

- Design Uniboot compact : réduction de l'encombrement et meilleure gestion des câbles
- Système Push-Pull Tab : manipulation rapide et sécurisée
- Polarité réversible : flexibilité et gain de temps en exploitation

Mise à jour le: 30/04/2026

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	JLCLCxxUPPTS1yyy
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Type Connectique Optique	LC
Longueur Produit (mm)	3 m
Couleurs disponibles connectique optique	Bleu
Tableau de modularité	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/a/6/8/f/a68fe0b23dab894a4cade2b4f844896d685f12dc_PERF_OPTIQUE_JAR_FR.png/download
Nature corps	Composite
Diamètre du câble (mm)	3
Poids (Kg/U)	0.00

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OS2
Insertion loss	≤ 0,25 dB

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	ISO 11801-1 et TIA 568-3.D
Rapport de test	Oui

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure (mm)	3,8 cm
Résistance à l'écrasement (N)	100N/dm
Résistance à la traction (N)	70
Type de polissage	UPC / UPC

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Conformité RoHS	Oui
Normes	IEC 61754-20 TIA-604-10 (FOCIS 10) ISO/IEC 11801 / TIA 568 IEC 61300
Norme Composant	IEC 61754-20

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit	Unité
-------------------------	-------

PARAMÈTRES		OM3	OM4	OS2
Diamètre du coeur	µm	50	50	9
Diamètre de la gaine	µm	125	125	125
Atténuation type @ 850nm	dB/km	≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 0.35
Atténuation type @ 1300nm	dB/km	≤ 0.8	≤ 0.8	≤ 0.22
Bande passante @ 850nm	MHz * km	> 1500	> 3500	
Bande passante @ 1300nm	MHz * km	> 500	> 500	
EMB @ 850nm	MHz * km	> 2000	> 4700	
Disp. chromatique @1285-13300nm	Ps/(nm*km)			≤ 0.35
Disp. chromatique @ 1550nm	Ps/(nm*km)			≤ 0.22

PARAMÈTRES		OM3	OM4	OS2
Diamètre du coeur	µm	50	50	9
Diamètre de la gaine	µm	125	125	125
Atténuation type @ 850nm	dB/km	≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 0.35
Atténuation type @ 1300nm	dB/km	≤ 0.8	≤ 0.8	≤ 0.22
Bande passante @ 850nm	MHz * km	> 1500	> 3500	
Bande passante @ 1300nm	MHz * km	> 500	> 500	
EMB @ 850nm	MHz * km	> 2000	> 4700	
Disp. chromatique @1285-13300nm	Ps/(nm*km)			≤ 0.35
Disp. chromatique @ 1550nm	Ps/(nm*km)			≤ 0.22