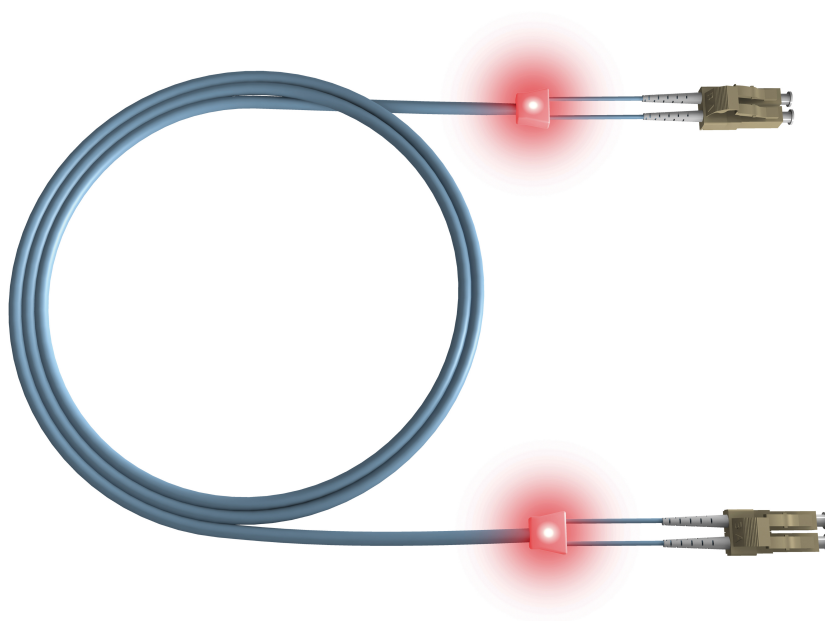


JLCLC2OM4LED

Jarretière optique Duplex LC/LC OM4  
LED - 2 mètres - Gamme MMC

## DESCRIPTION

Les jarretières optiques MMC LC/LC OM4 sont parfaitement adaptées à une maintenance facilitée et rapide. Grâce à sa LED qui facilite la reconnaissance des 2 ports du cordons, les opérations de brassage sont facilitées.



## AVANTAGES

Identification facilitée : lumière LED pour une identification rapide, Installation facilitée : conecitique LC APC/LC APC adaptable à l'ensemble des connecteurs optiques APC, Grande performance : rapport de test inclus



**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Type de produit	JLCLCxyyLED
Longueur Produit (mm)	2 m
Couleurs disponibles connectique optique	Gris
Type de la gaine	LSZH
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,20
Diamètre du câble (mm)	4

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Performance Optique	OM4
---------------------	-----

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Conformité RoHS	oui
Normes	N/a

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

REF	JLCLC2OM4LED
Performances optiques	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download</a>
Performances optiques 1	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download</a>
Performances optiques	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download</a>
Photo collection SKU	JLCLCxOM3LED_BD
Marques	MMC
Photo collection modèle	jlcxcxom3led_hd
Conditionnement Produit	Sachet 100% biodégradable

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Performances optiques 1

[https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c\\_Performance\\_fibre\\_optique\\_FR\\_P2.png/download](https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download)

## 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 <sub>0</sub>	nm	1295 ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1340 (***)	1320 ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1365 (**)
Perte de dispersion nulle, S <sub>0</sub>	Ps/nm².km	≤0.105 pour 1295nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1310nm ≤0.000375 (1590 - λ <sub>0</sub> ) pour 1310nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1340nm	≤0.11 pour 1320nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1365nm ≤0.001 (1458 - λ <sub>0</sub> ) pour 1348nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 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	