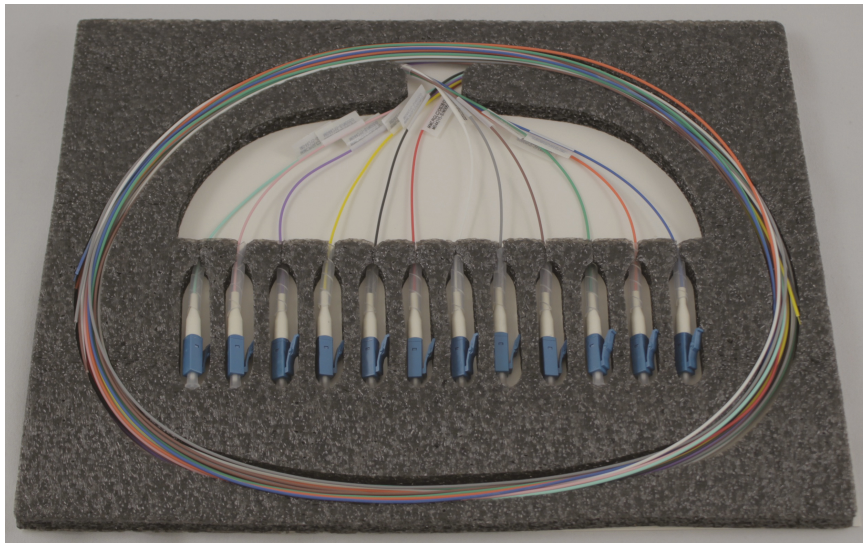


PIGLC2OS2B12

12 pigtails optique LC OS2 code couleur FOTAG**DESCRIPTION**

Les pigtails optiques MMC, LC OS2 d'une longueur de 2 m sont une solution idéale pour le raccordement par fusion. Le conditionnement de ces pigtails en 12 couleurs permettra une identification simple et rapide des différents brins optiques. Chaque pigtail a été testé individuellement et assure ainsi un niveau de performance optimal (test et rapport inclus).

**AVANTAGES**

- Compatibilité : connecteurs LC universels (tous les LC du marché).
- Performance vérifiée : test individuel et rapport inclus.
- Structure semi-serrée 900 µm sur 2 m : dégainage facilité pour soudure par fusion.
- Conditionnement 12 couleurs : identification rapide des brins optiques



Mise à jour le: 30/03/2026

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	PIGxx2OS2yy
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Jaune
Nombre de Fibres Optiques	1
Type Connectique Optique	LC
Longueur Produit (mm)	2 m
Couleurs disponibles connectique optique	Bleu
Tableau de modularité	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/f/8/a/8/f8a89f2548fe36c51ec83571421239ec3fb105ef_PERF_OPTIQUE_PIGOS2_FR.png/download
Nature corps	Composite

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OS2
Insertion loss	< 0,25 dB
Return Loss	> 25 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	UPC

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Conformité RoHS	Conformité RoHS
Normes	- ISO 11801 Ed3 - TIA 568-3.D - IEC 60794-2-10 - IEC 61754-20
Norme Composant	IEC 61754-20

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/U)	0.11
--------------	------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Sachet 100% biodégradable