

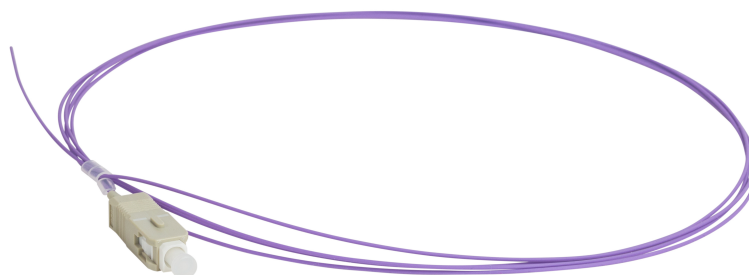
PIGSC2OM4

Pigtail SC OM4 - 2m



DESCRIPTION

Les pigtails optiques MMC, SC OM4 d'une longueur de 2 m, sont une solution idéale pour le raccordement par fusion. Chaque pigtail a été testé individuellement et assure ainsi un niveau de performance optimal (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: 7/03/2026

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

Couleur	Violet RAL 4001
Nombre de Fibres Optiques	1
Type Connectique Optique	SC
Longueur Produit (mm)	2 m
Couleurs disponibles connectique optique	Beige
Tableau de modularité	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/e/0/7/e/e07e5be9d00ad6c87e40f79c8668055eda60629c_PERF_OPTIQUE_PIGOM4_FR.png/download
Type de la gaine	Structure semi serrée 900 µm
Nature corps	Composite
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,003

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OM4
Insertion loss	< 0,25 dB
Return Loss	> 25 dB

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	IEC 60793-2-10, 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	Conforme RoHS
Normes	- ISO 11801 Ed3 - TIA 568-3.D - IEC 60794-2-10 - IEC 60874-14-1 - IEC 61754-4
Norme Composant	IEC 60874-14-1, IEC 61754-4

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/U)	0.50
--------------	------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Sachet 100% biodégradable