

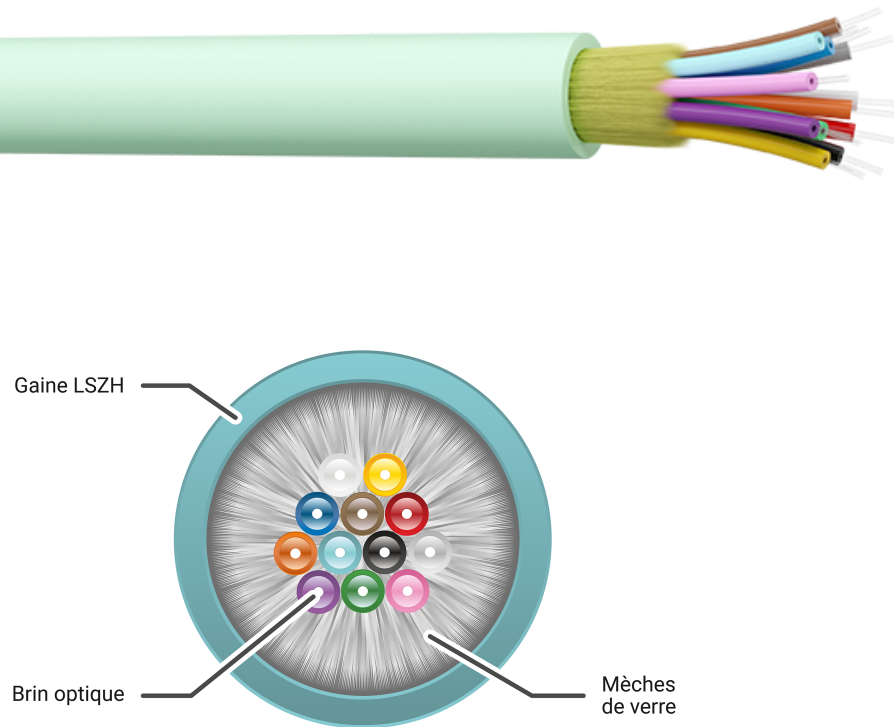
MULTI6IEOM3

**Câble fibre optique 6 brins OM3
structure serrée - Gaine LSZH Dca**



DESCRIPTION

Les fibres MULTIxxIEyyy, destinées en installation intérieure, sont déclinées en monomode ou multimode. Disponible jusqu'à 24 brins en structure serrée, et complétée par une gaine LSZH, la fibre MULTI reste une solution idéale pour les transmissions sur fibre optique en intérieur grâce notamment à un haut niveau de CPR type Dca.



AVANTAGES

- Câble à structure serrée pour raccordement sans épanouisseur
- Protection modérée contre les rongeurs et étanchéité limitée
- Non propagateur de la flamme



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	MULTIxxyyEyyy
Couleur	Turquoise RAL 6027
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	5.9
Ø GAINÉ NOM (mm)	6.2
Nombre de tubes actifs	6
Nombre de tubes total	6
Nombre de Fibres Optiques	6
Nombre de fibre par tube	6
Type de la gaine	LSZH
Couleurs de fibres optiques	Couleurs-fibres-6-FR

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OM3
---------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Structure cable optique	Serrée
Force de traction max à long terme (N)	800 N
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	20 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	20 x Ø ext
Résistance maximale d'écrasement à court terme (N)	1300 N
Résistance maximale d'écrasement à long terme (N)	1300 N/dm

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Certification laboratoire indépendant	Oui
Classification CPR	Dca s2, d2, a2
Norme Feu	IEC 60332-1
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1
Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Résistance aux UV	Non
Norme Composant	IEC 60794-1-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	10.0000
---------------	---------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	MULTI6IEOM3
Performances optiques	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download
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
Performances optiques	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download
Photo Couleur Fibres	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/b/0/e/6/b0e6ab07ad799767733f9f7980f6b3875469d906_Couleurs_fibres_6_EN.png/download
Photo Coupe Legende	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/d/0/8/d/d08da0f4d37ab0405e9de9595c48db0db1099798_MULTI12IEOM3C_COUPE_FR_HD.png/download
Chute Maxi E-commerce	10.0000
Photo collection SKU	MULTIxIEOM3_BD
Photo schéma coupe	MULTI12IEOM3_COUPE_FR_HD
Photo schéma coupe modèle	schema_coupe_multi12ieom3c_mult12ieom3c_fr_fr
Pictogramme	cpr_dca
Marques	MMC
Photo collection modèle	BIFIBRESOM3_HD
Conditionnement Produit	Touret de 4000m
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

PERFORMANCES OPTIQUES

Spécifications de la fibre optique multimode conformément 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 cœur	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, λ_0	nm		1300 ≤ λ_0 ≤ 1324
Perte de dispersion nulle, S_0	Ps/nm ² . km		≤ 0.092

Informations complémentaires

Color code of fibers according to standards
TIA/EIA 598A and IEC 304

