

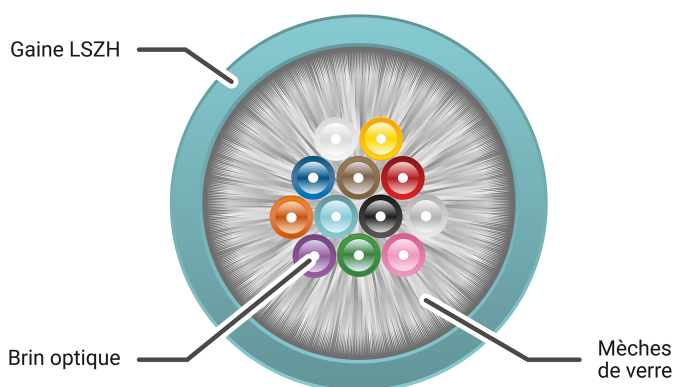
MULTI6IEOM3C

Câble fibre optique 6 brins OM3
structure serrée - Gaine LSZH Cca



DESCRIPTION

Les fibres MULTIxIEyyyC, 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 Cca.



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	MULTIxxIEyyyC
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 câble optique	Serrée
Force de traction max à court terme (N)	1300
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

Classification CPR	Cca s1, d1, a1
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	MULTI6IEOM3C
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/3/b/c/6/3bc6399285251b24964326cb8839471004bf36a2_Couleurs_fibres_6_EN.png/download
Photo Coupe Legende	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/c/a/a/e/caae873b09069c26d2a4da64b002e0f51bdc4750_MULTI12IEOS2C_COUPE_FR_HD.png/download
Chute Maxi E-commerce	10.0000
Photo collection SKU	MULTIxxIEOM3_BD
Photo schéma coupe	MULTI12IEOM3C_COUPE_FR_HD
Photo schéma coupe modèle	MULTI12IEOS2C_COUPE_FR_HD
Pictogramme	cpr_cca
Marques	MMC
Photo collection modèle	MULTIxxIEOS2_BD
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 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 ₀	nm	1295 ≤ λ ₀ ≤ 1340 (***)	1320 ≤ λ ₀ ≤ 1365 (**)
Perte de dispersion nulle, S ₀	Ps/nm².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 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	

Informations complémentaires

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

