

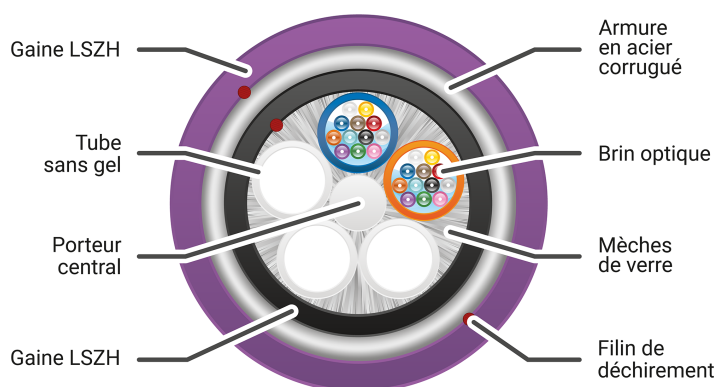
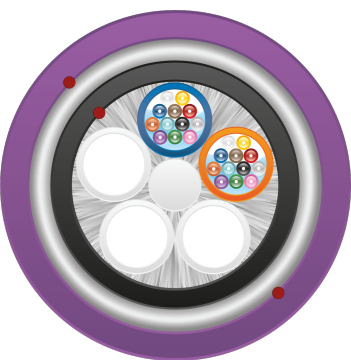
EXTALSH12OS2BP

Câble fibre optique 12 brins OS2
structure libre Multi tube double Gaine
LSZH Armure acier B2ca



DESCRIPTION

Le câble optique pour applications LAN est adapté à l'extérieur ou à l'enfouissement. Il contient jusqu'à 48 brins monomodes, dépassant les normes IEC, ITU et EIA/TIA, dans des tubes PBT colorés pour une identification facile. Les tubes sont enroulés autour d'un porteur central, protégés par de la fibre de verre anti-rongeur et anti-humidité. Une gaine LSZH et une armure en acier protègent le câble, qui résiste aux UV.



AVANTAGES

- Excellente protection contre les rongeurs
- Résistant aux UV



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	EXTALSHxxOS2BPY
Armure générale	Armure Acier
Couleur	Violet RAL 4005
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	13.5
Ø GAINÉ NOM (mm)	14
Nombre de tubes actifs	1
Nombre de tubes total	6
Nombre de Fibres Optiques	12
Nombre de fibre par tube	12
Type de la gaine	LSZH
Couleurs de fibres optiques	Couleurs-fibres-12-FR

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OS2
---------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Structure câble optique	Libre
Force de traction max à court terme (N)	1800 N
Force de traction max à long terme (N)	1000 N
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	15 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext
Résistance maximale d'écrasement à court terme (N)	1000
Résistance maximale d'écrasement à long terme (N)	3000 N/dm
Résistance à l'impact (N)	5J

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	B2ca s1a, d0, a1
Norme Feu	IEC 60331-25
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1 & -2
Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Résistance aux UV	Non
Norme Composant	IEC 60794-1-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	10.0000
REF	EXTALSH12OS2BP
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/6/1/f/5/61f599a5aa7d38553a391c1d44991215c685b006_Couleurs_fibres_12_FR.png/download
Photo Coupe Legende	https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/6/2/8/f/628f59123eb448803c5b4f7d9ab5f82e6ffb9e_EXTALSHxxyyyBP_COUPE_FR_HD.png/download
Chute Maxi E-commerce	10.0000
Photo collection SKU	EXTALSHxxyyyBP_COUPE_HD
Photo schéma coupe	EXTALSHxxyyyBP_COUPE_FR_HD
Photo schéma coupe modèle	EXTALSHxxyyyBP_COUPE_FR_HD
Pictogramme	antirongeur
Marques	MMC
Photo collection modèle	EXTALSHxxyyyBP_BD
Gamme produit	Multimedia Connect
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

Code couleur des fibres suivant les normes
TIA/EIA 598A et IEC 304

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											