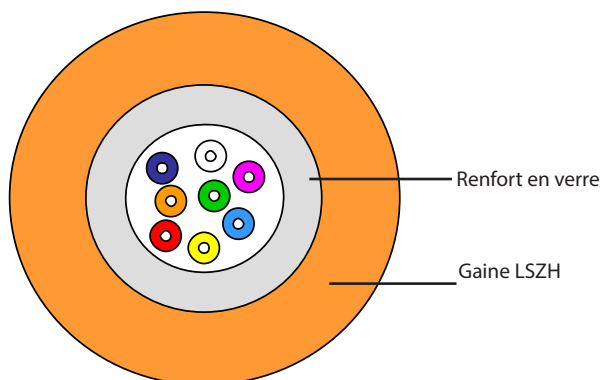


Câble fibre optique OM2 - Gaine serrée 900 µm, intérieur/extérieur

- 2 fibres Référence : 0 324 73
 - 8 fibres Référence : 0 324 75

- 6 fibres Référence : 0 325 08
 - 12 fibres Référence : 0 325 09

- 4 fibres Référence : 0 325 55


1. APPLICATION ET INSTALLATION

Ce câble de répartition ou adaptateur peut être utilisé dans de nombreuses applications en intérieur et certaines applications en extérieur. Il comporte un tampon serré amélioré. Les fils de verre fournissent un degré de protection anti-rongeurs. Ce câble peut être utilisé dans les applications types suivantes : dorsales LAN et WAN, interconnexions centralisées, dorsales dans datacenters, et autres. Il peut être installé dans des conduits et sur des chemins de câbles. Il comporte un gainage LSZH stabilisé aux UV et imperméable, et peut être installé en intérieur et en extérieur (conduits).

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CÂBLE
2.1 Normes

EN 187 000
 IEC 60794-2
 IEC 60794-2-20
 ISO 11801 2ème édition
 EN 50173-1

2.2 Construction

Fibre	2-24 fibres à gainage serré 900µm ± 50 µm	
	1 Rouge	13 Jaune avec repère tous les 70 mm
	2 Vert	14 Blanc avec repère tous les 70 mm
	3 Bleu	15 Gris avec repère tous les 70 mm
	4 Jaune	16 Turquoise avec repère tous les 70 mm
	5 Blanc	17 Orange avec repère tous les 70 mm
	6 Gris	18 Rose avec repère tous les 70 mm
	7 Marron	19 Jaune avec repère tous les 35 mm
	8 Violet	20 Blanc avec repère tous les 35 mm
	9 Turquoise	21 Gris avec repère tous les 35 mm
	10 Noir	22 Turquoise avec repère tous les 35 mm
	11 Orange	23 Orange avec repère tous les 35 mm
	12 Rose	24 Rose avec repère tous les 35 mm
Élément de renforcement	Fils de verre pour renfort et protection anti-rongeurs	
Imperméabilisation	Fil et ruban absorbants	
Gaine	Sans halogène, ignifuge, stabilisée aux UV - Couleur : Orange Ral 2009	

Câble fibre optique OM2 - Gaine serrée 900 µm, intérieur/extérieur

- 2 fibres Référence : 0 324 73

- 6 fibres Référence : 0 325 08

- 8 fibres Référence : 0 324 75

- 12 fibres Référence : 0 325 09

- 4 fibres Référence : 0 325 55

2.3 Résistance au feu

IEC 60332-1-2	Essai de propagation verticale sur câble isolé
IEC 60332-3-24	Propagation verticale de la flamme sur fils ou câbles montés en nappes en position verticale
IEC 60754-1	Sans halogènes
IEC 60754-2	Sans matières acides
IEC 61034	Sans fumée dense
EN 50399	Classe Dca s2, d2, a1 (marquage de câble) ; également conforme à la classe Eca

2.4 Propriétés physiques - IEC 60974-1-21/22

Propriété	IEC 60974-1-21/22 Méthode	Valeur
Diamètre nominal	-	2 fibres : 6,0 mm 4 et 6 fibres : 6,5 mm 8 fibres : 7,0 mm 12 fibres : 7,5 mm 16 fibres : 8,0 mm 24 fibres : 8,5 mm
Poids du câble nominal	-	2 fibres : 32 kg/km 4 fibres : 34 kg/km 6 fibres : 36 kg/km 8 fibres : 39 kg/km 12 fibres : 43 kg/km 16 fibres : 52 kg/km 24 fibres : 63 kg/km
Résistance à la traction permanente	E 1	2, 4, 6, 8 et 12 fibres : 500 N 16 fibres : 1000 N 24 fibres : 1500 N
Résistance à la traction à court terme (quelques jours)	E 1	2, 4, 6, 8 et 12 fibres : 1000 N 16 fibres : 1400 N 24 fibres : 1600 N
Charge maximale pendant l'installation (quelques heures)	-	2, 4, 6, 8 et 12 fibres : 1500 N 16 fibres : 2100 N 24 fibres : 2400 N
Chocs	E4	20 J
Écrasement (résistance à la compression)	E3	2, 4, 6, 8 et 12 fibres : 2000 N/100 mm 16 et 24 fibres : 1000 N/100 mm
Torsion	E7	5 cycles ± 1 tour
Rayon de courbure minimal des fibres à gainage serré	G1	Avec fibre OS2 G.65.A1: 7,5mm Avec fibres OMx : 7,5mm
Rayon de courbure minimal du câble	E11	2, 4, 6 et 8 fibres : 50mm 12 et 16 fibres : 75mm 24 fibres : 115mm
Rayon de courbure minimal du câble sous tension	E18A	2, 4, 6 et 8 fibres : 100mm 12 et 16 fibres : 130mm 24 fibres : 230mm
Plage de températures	F1	Fonctionnement et installation -20 °C à + 60 °C Stockage : -40 °C à + 70 °C

2.5 Marquage et conditionnement

Marquage du câble :

- Legrand
- Référence
- Description
- Euroclasse : Dca s2, d2, a1
- Code de date
- Numéro de lot
- Dimension (longueur restante en mètres)

Référence	0 324 73	0 324 75	0 325 08	0 325 09	0 325 55
Description	2 fibres OM2 TB Int/Ext LSZH	8 fibres OM2 TB Int/Ext LSZH	6 fibres OM2 TB Int/Ext LSZH	12 fibres OM2 TB Int/Ext LSZH	4 fibres OM2 TB Int/Ext LSZH
Couleur	Orange Ral 2009	Orange Ral 2009	Orange Ral 2009	Orange Ral 2009	Orange Ral 2009
Rangement (m)	2000	2000	2000	2000	2000
Conditionnement	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine

Câble fibre optique OM2 - Gaine serrée 900 µm, intérieur/extérieur

- 2 fibres Référence : 0 324 73

- 6 fibres Référence : 0 325 08

- 8 fibres Référence : 0 324 75

- 12 fibres Référence : 0 325 09

- 4 fibres Référence : 0 325 55

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES FIBRES

3.1 Normes

IEC 60793-2-10 catégorie A1a

EN 60793-2-10: type A1a

Recommandation UIT G.651

TIA/EIA-492 AAAB

EN 50173:2007 catégorie OM2

ISO/IEC 11801:2002 catégorie OM2.

IEEE 802.3-2002. avec amendement 802.3ae - 2002.

ANSI/TIA/EIA-568.B.3 - 2000

3.2 Atténuation (de câble avec fibres) - IEC 60793-1-40

Maximum à 850 nm	≤ 2,7 dB/km
Maximum à 1300 nm	≤ 0,8 dB/km
Valeur typique à 850 nm	≤ 2,5 dB/km
Valeur typique à 1300 nm	≤ 0,6 dB/km
Inhomogénéité de la trace OTDR pour deux longueurs de fibre de 1000 mètres	0,1 dB/km max.

Perte par courbure de fibre R = 7,5 mm 850/1300 nm	≤ 0,2 dB / ≤ 0,5 dB
Perte par courbure de fibre R = 15 mm 850/1300 nm	≤ 0,1 dB / ≤ 0,3 dB

3.3 Largeur de bande - IEC 60793-1-41

Largeur de bande modale avec injection saturée à 850 nm	≥ 500 MHz·km
Largeur de bande modale avec injection saturée à 1300 nm	≥ 500 MHz·km
Indice de réfraction groupé à 850 nm	1,482
Indice de réfraction groupé à 1300 nm	1,477

3.4 Propriétés de la fibre selon la IEC - IEC 60793-1

Attribut	Méthode de mesure	Unités	Limites
Diamètre de l'âme	IEC/EN 60793-1-20	µm	50 ± 2,0
Diamètre de la gaine	IEC/EN 60793-1-20	µm	125 ± 1
Non-circularité de la gaine	IEC/EN 60793-1-20	%	≤ 1,0
Non-circularité de l'âme	IEC/EN 60793-1-20	%	≤ 5
Erreur de concentricité âme-gaine	IEC/EN 60793-1-20	µm	≤ 1,5
Diamètre du revêtement primaire - incolore	IEC/EN 60793-1-21	µm	242 ± 0,5
Diamètre du revêtement primaire - couleur	IEC/EN 60793-1-21	µm	250 ± 15
Non-circularité du revêtement primaire	IEC/EN 60793-1-21	%	≤ 5
Erreur de concentricité du revêtement primaire-gaine	IEC/EN 60793-1-21	µm	≤ 6
Limite conventionnelle d'élasticité	IEC/EN 60793-1-30	GPa	≥ 0,7 (≈1 %)
Force de dénudage moyenne typique	IEC/EN 60793-1-32	N	1,7
Force de dénudage (maximale)	IEC/EN 60793-1-32	N	1,3 ≤ force de dénudage maximale ≤ 8,9
Ouverture numérique	IEC/EN 60793-1-43		0,200 ± 0,015