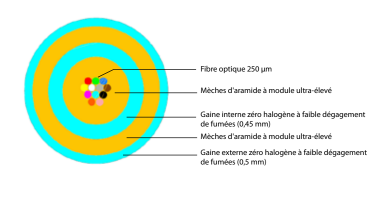


Éclateur microcâble OM3 - éclateur duplex 6 LC 2 mm

Références: 032401/02/03/04/05





1. DESCRIPTION

Préconnectorisé avec microcâble OM3, pour 12 fibres dans des extrémités renforcées duplex 2 mm. Assemblé avec des connecteurs LC duplex.

2 UTILISATIONS

Convient aux applications en intérieur. Les extrémités renforcées permettent une connexion directe à l'avant du panneau ou de l'équipement actif.

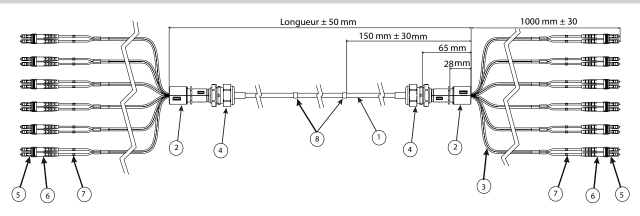
3. MODULE EPANOUISSEUR

Le module épanouisseur est l'élément qui assure une transition sécurisée entre le câble et les extrémités. Le câble, le tubage de furcation et leur élément de renforcement sont solidement fixés au module épanouisseur, les fibres de 250 µm sont acheminées en toute sécurité du câble jusqu'aux extrémités.

4. TUBAGE DE FURCATION

Diamètre : 2 mm OM3 : couleur Aqua

5. ILLUSTRATION



| 1 | Microcâble | 4 | Embout | 7 | Clip d'identification |
|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|------------------------------|
| 2 | Module épanouisseur | 5 | Connecteur LC Duplex | 8 | Étiquette de numéro de série |
| 3 | Gaine duplex renforcée 2 mm | 6 | Manchon du connecteur | | |

Fiche technique : 5000101584FR/01 Mise à jour : 19/12/2017 Création : 28/09/2015

Éclateur microcâble OM3 - éclateur duplex 6 LC 2 mm

Références: 032401/02/03/04/05

6. CONNECTEUR LC HAUTES PERFORMANCES 2 MM DUPLEX

6.1 Construction

| Type de connecteur | | LC multimode | | |
|---|--|------------------------|---------|--|
| Configuration | | Duplex | | |
| Férule Matériau Concentricité | | Céramique de zirconium | | |
| | | ≤ 1 µm | W. H. | |
| Polissage | | PC | | |
| Couleur du connecteur Manchon Couleur Taille | | Beige | Charles | |
| | | Blanc | | |
| | | 2 mm | | |

6.2 Caractéristiques mécaniques

| Propriétés mécaniques | Critères avec variation d'atténuation <0,2 dB | Norme |
|-------------------------------|---|----------------|
| Durabilité de l'accouplement | 500 manœuvres | CEI 61300-2-2 |
| Vibrations | 10-55Hz, amplitude de 0,75 | CEI 61300-2-1 |
| Chutes | Chutes d'une hauteur de 1 m, 5 chutes | CEI 61300-2-12 |
| Maintien du câble | Amplitude 90N | CEI 61300-2-4 |
| Torsion du câble | 1,5 kg | CEI 61300-2-5 |
| Température de fonctionnement | -25° C à+70° C 12 cycles | CEI 61300-2-22 |
| Froid | -25° C pendant 96 heures | CEI 61300-2-17 |
| Chaleur sèche | +70° C pendant 96 heures | CEI 61300-2-18 |

6.3 Performances optiques

| Performances optiques | Multimode | Norme |
|----------------------------------|-----------|----------------|
| Perte d'insertion max/Maître | 0,15 dB | CEI 61300-3-4 |
| Perte d'insertion typique/Maître | 0,08 dB | CEI 61300-3-4 |
| Perte d'insertion maximale | 0,25 dB | CEI 61300-3-34 |
| Perte d'insertion typique | 0,10 dB | CEI 61300-3-34 |
| Affaiblissement de réflexion | NA | CEI 61300-3-6 |

6.4 Norme

CEI 61754-20 ; TIA/EIA 604-10-B Conforme ROHS et REACH

7. MONTAGE ET INSTALLATION DU CÂBLE

Ce câble est destiné aux connexions à l'intérieur d'un centre de données, où le câble est installé sur des chemins de câbles ou par d'autres moyens, lorsqu'un câble robuste est nécessaire.

 $Les \ r\'ef\'erences \ suivantes \ sont \ disponibles \ ou \ pr\^etes \ \grave{a} \ l'emploi, \ d'autres \ configurations \ peuvent \ \^etre \ r\'ealis\'ees \ sur \ commande :$

| Référence | Désignation | Dimension |
|-----------|--|-----------|
| 0 324 01 | 6 LC duplex - Microcâble OM3 6 LC duplex | 10 m |
| 0 324 02 | | 20 m |
| 0 324 03 | | 30 m |
| 0 324 04 | | 40 m |
| 0 324 05 | | 50 m |

Fiche technique : S000101584FR/01 Mise à jour : 19/12/2017 Création : 28/09/2



Éclateur microcable OM3 - éclateur duplex 6 LC 2 mm

Références: 032401/02/03/04/05

8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CÂBLE

8.1 Normes

EN 50173-5, CEI 60794-2-20, ISO/CEI 24764

8.2 Tenue au feu

LSHF-FR (FRNC) : CEI 60332-1-2 ; CEI 60754-1 ; CEI 60754-2 ; CEI 61034

8.3 Construction

| Fibre | 12 fibres à revêtement primaire de 242 μm nominaux |
|---|---|
| Couleurs des fibres | Conformément à la norme TIA/EIA 598-C, ainsi qu'en accord avec la norme CEI 60304 : bleu, orange, vert, marron, gris, blanc, rouge, noir, jaune, violet, rose et aqua |
| Élément de renforcement Mèches d'aramide à module ultra-élevé | |
| Gaine intérieure | Gaine de 0,45 mm en composite thermoplastique dépourvue d'halogène et résistante à la flamme conforme à la norme EN 50290-2-27, stabilisée UV |
| Renforcement | Mèches d'aramide à module ultra-élevé |
| Gaine externe | Gaine de 0,5 mm en composite thermoplastique dépourvue d'halogène et résistante à la flamme conforme à la norme EN 50290-2-27, stabilisée UV |
| Couleurs de gaine | Aqua, RAL 6027 |

8.4 Propriétés physiques

| Propriété | Méthode CEI 60794-1-2 | Valeur | |
|--|-----------------------|--|--|
| Nombre de fibres | - | 12 | |
| Dimensions nominales | | Intérieure : Ø 3,0 mm +0,1 mm -0,2 mm | |
| Dimensions nominales | - | Extérieure : Ø 4,5 mm +0,2 mm -0,2 mm | |
| Poids nominal (kg/km) | - | 20 | |
| Résistance à la traction (dynamique) | E1 | 1000 N | |
| Résistance à la traction (permanente) | E1 | 500 N | |
| Résistance à la compression (écrasement) | E3 | 400 N | |
| Chocs | E4 | 5 Nm, R = 12.5 mm | |
| Torsion | E07 | Passé | |
| Entortillement | E10 | Sans entortillement | |
| Rayon de courbure minimal | E11 | R = 20 mm | |
| Plage de températures | F12 | Selon la norme CEI 60794-2-50 F12:-10 °C à 70° C | |

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES FIBRES

9.1 Généralités et mise en œuvre

Cette fibre multimode OM3 à gradient d'indice, optimisée au laser et insensible aux courbures convient aux vitesses de transmission de 10 Gb/s ou plus. L'âme a un diamètre de 50 µm et le revêtement un diamètre de 125 µm. Cette fibre est optimisée pour offrir des propriétés de transmission optimales à 850 nm, mais convient également aux systèmes 1300 nm. Elle est totalement conforme à la norme OM3. La fibre prend en charge une longueur de liaison de 1000 m pour un système 1000BASE-SX et de 300 m pour 10GBASE-SX, ainsi que 550 m pour un système 1000BASE-LX. Les performances de courbure remarquables de cette fibre permettent une gestion compacte du câblage.

Mise à jour: 19/12/2017

9.2 Standards et normes

CEI 60793-2-10 : type A1a.2 EN 60793-2-10 : type A1a.2 TIA/EIA-492 AAAC

EN 50173 2002, Catégorie OM3 ISO/CEI 11801 : 2002, Catégorie OM3

Fiche technique: S000101584EN/01

IEEE 802.3 - 2002 avec amendement 802.3ae - 2002.

Éclateur microcâble OM3 - éclateur duplex 6 LC 2 mm

Références: 032401/02/03/04/05

9.3 Atténuation CEI 60793-1-40

| Valeur d'atténuation maximale du câble à 850 nm | ≤ 3,0 dB/km | |
|--|---------------------|--|
| Valeur d'atténuation maximale du câble à 1300 nm | ≤ 1,0 dB/km | |
| Limite d'atténuation en vertu de CEI 60793-2-10 à 850 nm | ≤ 2,5 dB/km | |
| Limite d'atténuation en vertu de CEI 60793-2-10 à 1300 nm | ≤ 0,8 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 | |

9.4 Bande passante - CEI 60793-1-41

| Bande passante modale à injection saturée à 850 nm | ≥ 1500 MHz.km |
|--|---------------|
| Bande passante modale à injection saturée à 1300 nm | ≥ 500 MHz.km |
| Bande passante modale effective à 850 nm (assurée grâce à la mesure du délai en mode différentiel (DMD) spécifiée dans CEI 60793-1-49) | ≥ 2000 MHz.km |

9.5 Indice de réfraction groupé CEI 60793-1-22

| Indice de réfraction groupé à 850 nm | 1,482 |
|---------------------------------------|-------|
| Indice de réfraction groupé à 1300 nm | 1,477 |

9.6 Autres propriétés

| Attribut | Méthode de mesure | Unités | Limites |
|--|-------------------|--------|--------------------------------|
| Diamètre de l'âme | CEI/EN 60793-1-20 | μm | 50 ± 2,0 |
| Diamètre de la gaine | CEI/EN 60793-1-20 | μm | 125,0 ± 1,0 |
| Non circularité de la gaine | CEI/EN 60793-1-20 | % | ≤ 0,7 |
| Non circularité de l'âme | CEI/EN 60793-1-20 | % | ≤ 5 |
| Erreur de concentricité âme-gaine | CEI/EN 60793-1-20 | μm | ≤ 1,5 |
| Diamètre du revêtement primaire - sans couleur | CEI/EN 60793-1-21 | μm | 242 ± 5 |
| Diamètre du revêtement primaire - avec couleur | CEI/EN 60793-1-21 | μm | 250 ± 15 |
| Non-circularité du revêtement primaire | CEI/EN 60793-1-21 | % | ≤ 5 |
| Erreur de concentricité du revêtement primaire-gaine | CEI/EN 60793-1-21 | μm | ≤ 6 |
| Limite conventionnelle d'élasticité | CEI/EN 60793-1-30 | Gpa | ≥ 0,7 (≈1%) |
| Force de dénudage moyenne type | CEI/EN 60793-1-32 | N | 1,7 |
| Force de dénudage (maximale) | CEI/EN 60793-1-32 | N | 1,3 ≤ F dénudage maximal ≤ 8,9 |
| Ouverture numérique | CEI/EN 60793-1-43 | N | 0,200 ± 0.015 |

10. EMBALLAGE

| Référence | 0 324 01 | 0 324 02 | 0 324 03 | 0 325 04 | 0 325 05 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Longueur (m) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Emballage | | | Bobine | | |

Fiche technique : S000101584FR/01 Mise à jour : 19/12/2017 Création : 28/09/2

