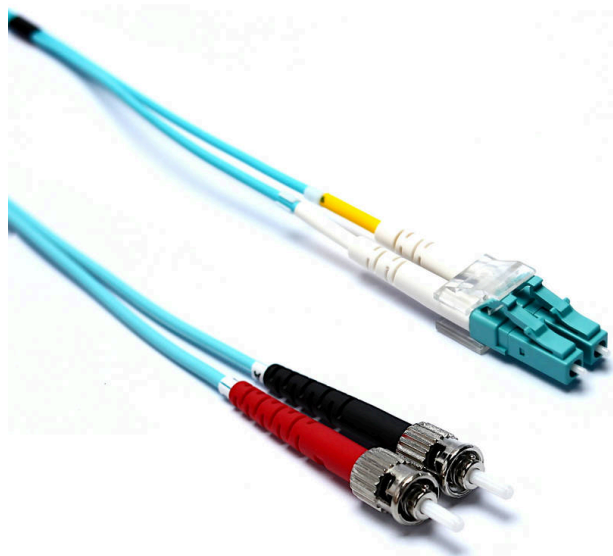


Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 3m

Référence du produit: 200-064

excel
without compromise.



- ✕ Certificat de tests fourni
- ✕ Connecteurs de faible perte
- ✕ Férules en céramique zirconium PC
- ✕ Polarité modifiable (connecteurs duplex)
- ✕ Conception insensible à la courbure
- ✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les jarretières optiques duplex Excel OM3 50/125 μm sont fabriqués avec des gaines/ gaines souples de 900 μm pour fibres optiques de la plus haute qualité, raccordées à des connecteurs à férule en céramique.

Chaque câble présente des manchons de serre-câble afin de conserver et prolonger les niveaux de performance de l'assemblage, les terminaisons de transmission et de réception de chaque câble duplex sont identifiées au moyen d'anneaux marqueurs fixés à chaque extrémité de l'assemblage. Une gaine thermorétractable est posée non loin de ces anneaux d'identification afin de faciliter la gestion des paires de câbles en fibre optique, et en sus, une étiquette avec un numéro de lot unique est fixée sur le milieu du câble pour des raisons de traçabilité et de qualité.

Caractéristiques du produit

| Élément | Valeur |
|---------------------------------------|------------------|
| type de fibre | multimode 50/125 |
| catégorie | OM3 |
| nombre de fibres | 2 |
| diamètre extérieur gaine fibre simple | 2 mm |
| type de câble | duplex |
| longueur | 3 m |
| type de connecteur raccordement 1 | LC |
| type de connecteur raccordement 2 | ST |

couleur de gaine turquoise (cyan)

douille de protection contre le ployage enfiché

retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 oui

à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 oui

Spécifications du câble

| Caractéristiques | Valeurs | Montages ST | Montages SC | Montages LC |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Structure des câbles | Zipcord duplex | | | |
| Nombre de fibres | 2 | | | |
| Dimensions du câble | | 2,8 x 5,7 mm | 2,8 x 5,7 mm | 2,0 x 4,0 mm |
| Couleur | Turquoise | | | |
| Membrures de force | Fil en aramide | | | |
| Plage de températures | - 20 à +70°C | | | |
| Matériau du connecteur | | Cuivre plaqué nickel | Composite | Composite |
| Rayon de courbure minimum (équipé) | Diamètre de câble x 10 | | | |
| Férule du connecteur | | Céramique de zirconium 2,5 mm | Céramique de zirconium 2,5 mm | Céramique de zirconium 1,25 mm |
| Extrémité de la férule | Polissage PC | | | |
| Perte d'insertion de connecteur | Max. 0,3 dB | | | |

Spécifications de la fibre

| Caractéristiques | Valeurs |
|-------------------------------------|-------------|
| Diamètre du noyau | 50 ± 2,5 µm |
| Non-circularité de base | ≤ 5% |
| Erreur de concentricité noyau-gaine | ≤ 1.0µm |
| Diamètre du revêtement | 125 ± 1.0µm |

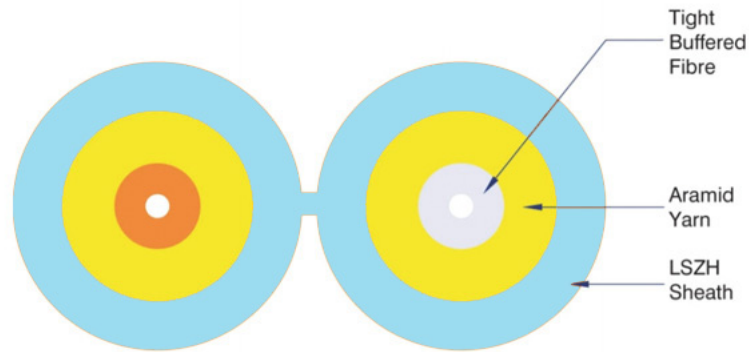
Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 3m

Référence du produit: 200-064

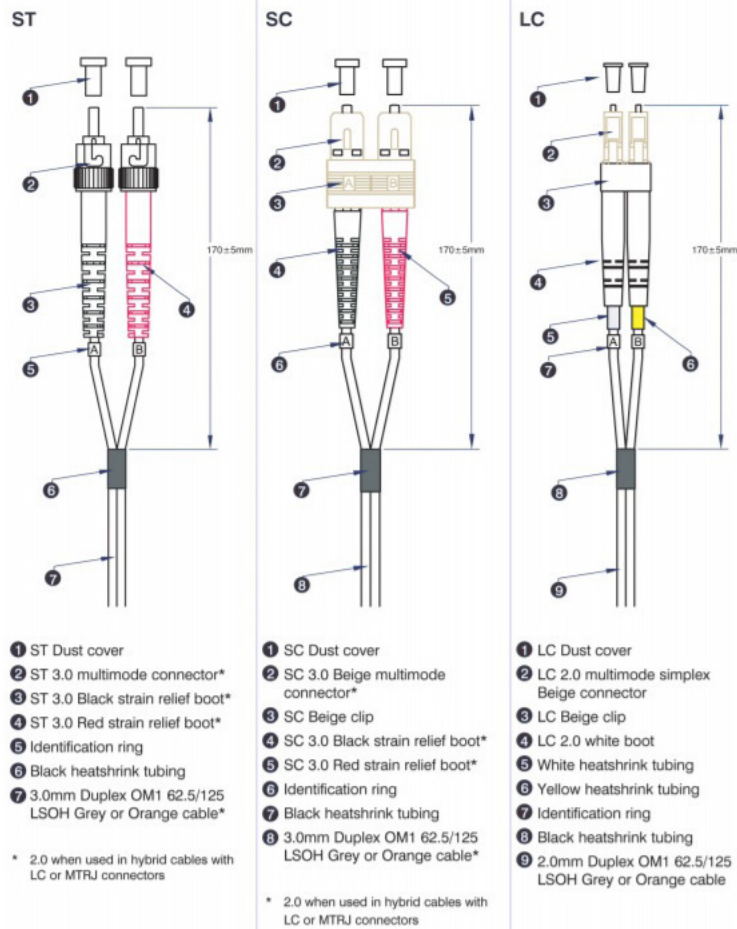


| | |
|--|------------------------------|
| Bardage Non-circularité | $\leq 1,0\%$ |
| Diamètre du revêtement primaire | $245 \pm 7\mu\text{m}$ |
| Erreur de concentricité revêtement-gaine | $\leq 10,0 \mu\text{m}$ |
| Revêtement Non-circularité | $\leq 6,0\%$ |
| Diamètre du revêtement secondaire | 900 μm nominal |
| Max. atténuation à 850nm | 2,4 dB / km |
| Atténuation maximale à 1300 nm | 0,6 dB / km |
| Indice de réfraction à 850 nm | 1 482 |
| Indice de réfraction à 1300 nm | 1 477 |
| Bande passante à 850 nm | $\geq 1500 \text{ MHz.km}$ |
| Bande passante à 1300 nm | $\geq 500 \text{ MHz.km}$ |
| Bande passante modale effective à 850 nm | $\geq 2000 \text{ MHz / km}$ |
| Ouverture numérique | $0,200 \pm 0,015$ |
| Longueur d'onde de dispersion nulle | 1295 à 1340 nm |
| Macrobending Loss - 100 tours, rayon de 37,5 mm, 850 nm | $\leq 0,50 \text{ dB}$ |
| Macrobending Loss - 100 tours, rayon de 37,5 mm, 1300 nm | $\leq 0,50 \text{ dB}$ |
| Macrobending Loss - 2 tours, rayon de 15 mm, 850 nm | $\leq 1,0 \text{ dB}$ |
| Macrobending Loss - 2 tours, 15 mm de rayon, 1300 nm | $\leq 1,0 \text{ dB}$ |
| Force de bande de revêtement (typique) | 1,5 N |
| Force de bande de revêtement (pic) | 1,3 à 8,9 N |

Dessin de la section du câble



Product Schematics



Normes applicables

| Norme applicable | Détails |
|---|---|
| BS EN 60332-1-2:2004+A11:2016 | Essais sur les câbles électriques et à fibres optiques en conditions d'incendie - Essai de propagation verticale de la flamme pour un seul fil ou câble isolé. Procédure pour la flamme prémélangée de 1 kW |
| CEI 60793-1-1:2022 | Fibres optiques - Partie 1 -1 : Procédés de mesure et de tests - Généralités et consignes |
| CEI 60793-2:2015 | Fibres optiques - Partie 2 : Caractéristiques du produit - Généralités |
| CEI 60793-2-10:2017 | Spécifications transversales pour fibres multimodes A1 |
| CEI 60793-1-20:2014 | Fibres optiques - Partie 1-20 : Procédés de mesure et de tests - Géométrie de la fibre |
| CEI 60793-1-21:2001 | Fibres optiques - Partie 1-21 : Procédés de mesure et de tests - Géométrie de revêtement |
| CEI 60793-1-22:2001 | Fibres optiques - Partie 1-22 : Procédés de mesure et de tests - Mesure de longueur |
| CEI 60793-1-30:2010 | Fibres optiques - Partie 1-30 : Procédés de mesure et de tests - Test de mise à l'épreuve de la fibre |
| CEI 60793-1-31:2010 | Fibres optiques - Partie 1-31 : Méthodes d'essais et de mesures - Résistance à la traction |
| ITU G.651.1 | Caractéristiques d'un câble en fibre optique à gradient d'indice 50/125 µm multimode pour le réseau d'accès optique |
| EN 50173-1:2018 | Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales |
| EN 50173-2:2007 + A1:2010 | Technologie de l'information Systèmes de câblage générique - locaux de bureau |
| CEI 61754-1:2013 | Dispositif d'interconnexion en fibre optique et composants passifs - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 1 : Généralités et consignes |
| CEI 61754-2:1996 | Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 2 : Gamme de connecteurs de type BFOC/2,5 |
| CEI 61754-4:2013 | Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 4 : Gamme de connecteurs de type SC |
| CEI 61754-4-100:2015 | Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 4-100 : Famille de connecteurs du type SC - Interfaces des embases des connecteurs SC-PC simplifiées |
| RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the |

regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les références produits

| Référence du produit | Description |
|----------------------|--|
| 200-001 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-ST 1 m |
| 200-002 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-ST 2m |
| 200-003 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-ST 3m |
| 200-004 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-ST 5m |
| 200-005 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 1 m |
| 200-006 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 2 m |
| 200-007 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 3 m |
| 200-008 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 5 m |
| 200-009 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 10 m |
| 200-011 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 15 m |
| 200-012 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex SC-SC LSOH Aqua 20 m |
| 200-013 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 1m |
| 200-014 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 2m |
| 200-015 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 3m |
| 200-016 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 5m |
| 200-017 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 10m |
| 200-018 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 15m |
| 200-019 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex ST-SC 20m |
| 200-043 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 1 m |
| 200-044 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 2 m |
| 200-046 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 3 m |
| 200-048 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 5 m |

Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 3m

Référence du produit: 200-064



| | |
|---------|--|
| 200-050 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 10 m |
| 200-052 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 15 m |
| 200-053 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 20 m |
| 200-054 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 1 m |
| 200-055 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 2 m |
| 200-056 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 3 m |
| 200-057 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 5 m |
| 200-058 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 10 m |
| 200-059 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 15 m |
| 200-061 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-SC LSOH Aqua 20 m |
| 200-062 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 1m |
| 200-063 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 2m |
| 200-064 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 3m |
| 200-070 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 5m |
| 200-071 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 10m |
| 200-073 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 15m |
| 200-075 | Cordons fibre optique - Multimode OM3 50/125 Duplex LC-ST 20m |
| 202-176 | Jarretière Optique Enbeam OM3 50/125 Duplex LC-LC LSOH Aqua 30 m |

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.