





Présentation du produit

Le câble de raccordement à 1 fibre Enbeam a été conçu pour les installations extérieures destinées aux marchés FTTH et multidwellings.

Le câble se compose de 1 fibre G.657.A2 monomodes de 250 μ m dans un tube lâche rempli de gel, recouvert d'un fil d'aramide bloquant l'eau avec une gaine extérieure LSZH résistante aux UV et deux tiges FRP.

Caractéristiques du produit

| Élément | Valeur |
|--|----------------|
| nombre de fibres | 1 |
| type de fibre | monomode 9/125 |
| catégorie | OS2 |
| avec protection contre les rongeurs | non |
| couleur de gaine | noir |
| à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 | oui |
| Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 | Fca |
| diamètre externe approx. | 3 mm |

Référence du produit: 207-600



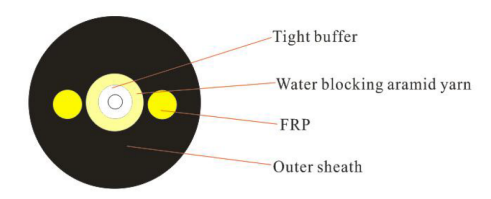
Spécifications supplémentaires

| Caractéristiques : | | Values |
|---|----------------|---------------|
| Atténuation | 1310nm (dB/Km) | ≤0.33 |
| | 1550nm (dB/Km) | ≤0.22 |
| Matériau de la gaine extérieure | | LSZH |
| Couleur de la gaine extérieure | | Noir |
| Épaisseur de la gaine extérieure (mm) | | 1±0.1 mm |
| Renfort | | 2 x tiges FRP |
| Matériau de la gaine de micro faisceau | | LSZH |
| Résistance à la traction à court terme | | >250N |
| Tension de rupture minimale | | <2000N |
| Distance de portée | | >68 m |
| Résistance à l'écrasement à court terme (N/100mm) | | 1000N |
| Rayon de courbure minimal | | 20x OD |
| Écrasement | | 500N |
| Diamètre total du câble | | 3 mm |
| Température de fonctionnement | | -20 to +70 °C |
| Le câble convient pour une utilisation sous une tension de 11 kV avec une distance minimale de séparation de 1,8 m. | | Oui |
| | | |

Référence du produit: 207-600



Dessins de produits



Normes applicables

| Normes applicables : | Détails : |
|--------------------------|--|
| IEC 60332-1-2:2004 | Tests sur les câbles électriques et optiques en conditions d'incendie. Essai de propagation de la flamme verticale pour un fil ou un câble isolé unique. Procédure pour une flamme pré-mélangée de 1 kW. |
| IEC 60754-2:2011 | Essais sur les gaz évolués lors de la combustion des matériaux des câbles - Partie 2 : Détermination de l'acidité (par mesure du pH) et de la conductivité. |
| IEC 61034-2:2005+A1:2013 | Mesure de la densité de fumée des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 2 : Procédure d'essai et exigences. |
| IEC 60793-1-1:2022 | Fibres optiques - Partie 1-1 : Méthodes de mesure et procédures d'essai - Généralités et lignes directrices. |
| IEC 60793-1-20:2014 | Fibres optiques - Partie 1-20 : Méthodes de mesure et procédures d'essai - Géométrie de la fibre. |
| IEC 60793-1-21:2001 | Fibres optiques - Partie 1-21 : Méthodes de mesure et procédures d'essai - Géométrie du revêtement. |
| IEC 60793-1-22:2001 | Fibres optiques - Partie 1-22 : Méthodes de mesure et procédures d'essai - Mesure de la longueur. |
| IEC 60793-1-30:2010 | Fibres optiques - Partie 1-30 : Méthodes de mesure et procédures d'essai - Essai de preuve de la fibre. |
| ITU G.652.D | Caractéristiques d'une fibre optique et d'un câble monomode. |
| EN 50173-1:2018 | Technologie de l'information. Systèmes de câblage |

Référence du produit: 207-600



| | génériques - Exigences générales. |
|--|---|
| EN 50575:2014 + A1:2016 | Câbles d'alimentation, de contrôle et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis à des exigences de réaction au feu. |
| EN 50399:2011+A1:2016 | Méthodes d'essai communes pour les câbles en conditions d'incendie. Mesure du dégagement de chaleur et de la production de fumée des câbles pendant l'essai de propagation de la flamme. Appareil d'essai, procédures, résultats. |
| ISO/IEC 11801-1:2017 | Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des clients : Partie 1 Exigences générales. |
| ANSI/TIA 568-3.D | Norme de câblage et de composants à fibres optiques. |
| ANSI/TIA/EIA 598-D | Codage des couleurs des câbles à fibres optiques. |
| 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 reférences produits

| Référence du produit | Description |
|----------------------|--|
| 207-600 | Branchement D'Abonné Enbeam OS2 Monomode G.657.A2 à Usage Extérieur 1 Brin 9/125 3 mm |

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.