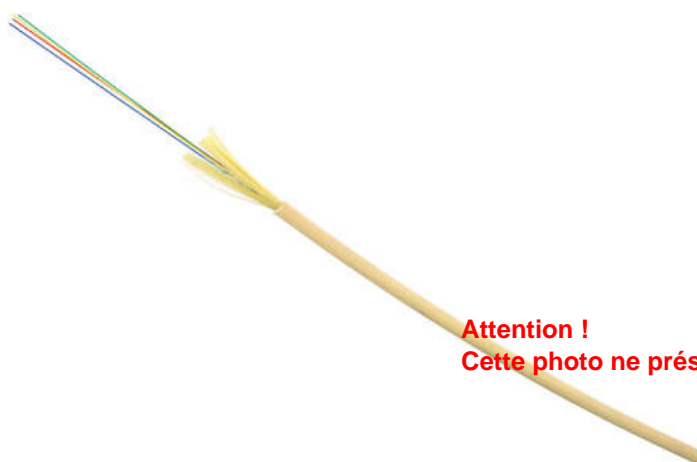




Câble d'abonné FTTH 2 fibres monomode G657A2 250µm à faible rayon de courbure, renfort de traction par mèches d'aramide, gaine LSOH, euroclasse

Dca, couleur blanche

GGM F2BG657DLST



Ces câbles d'abonneés sont destinés aux installations FTTx.

La gaine extérieure zéro halogène et stabilisé UV permet une utilisation intérieure ou extérieure.

L'agrafage et les passages de porte en angle sont rendus possibles grâce à une conception adaptée et l'intégration de fibres à faibles rayons de courbure (G657A2).

Caractéristiques Produit

- AVCP System : AVCP3
- Diamètre du câble : $3 \pm 0,3$ mm
- Conditionnement : À la coupe ou sur touret de 2km
- Conformité : IEC 60793-2-50 type B6
- Température de service : De - 20 °C à + 60 °C
- RAL : 1014
- Couleur de gaine : Blanc
- Gaine : LSOH, stabilisée UV
- Type de fibre : Monomode G657A2

Caractéristiques Article

- Rayon de courbure - Dynamique minimum (mm) : 36
- Poids du câble (kg/km) : 10
- Résistance à l'écrasement (N) : 500
- Diamètre (mm) : 3
- Fibres : 250 µm colorées (rouge, bleu, jaune, vert)
- Plage température d'installation : + 5 °C à + 50 °C
- Nombre de fibres : 2
- Renfort : Aramide
- Température de stockage (°C) : - 20 °C à + 60 °C
- Plage de température : - 20 °C à + 60 °C
- Résistance à la traction (N) : 1000
- Marking : Métrique (xxxx m) GGM F2BG657DLST GIGAMEDIA 2FO G657A2 INT/EXT ARAMIDE ZH DCA 2FO G657A2 I/O ARAMID LSZH DCA n° LOT MOIS/ANNEE



Caractéristiques ETIM 9

- Type de conducteur : autre
- Nombre de fibre par conducteur : 2
- Catégorie : autre
- Serre cable : Non
- Avec protection contre les rongeurs : Non
- Armature/ferrailage : autre
- Matériau de renfort : autre
- Matériau de la gaine : autre
- Spécification du matériau gaine externe : autre
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Non
- Câble radial avec blocage d'eau : Non
- Câble sans métal : Oui
- Géométrie du câble : rond
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Oui
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Oui
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Dca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : s1
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : d1
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : a1
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Résistant aux UV : Oui
- Diamètre externe approx. : 3 mm
- Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente : 30 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 5 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Insufflable : Oui
- Poids : 10 kg/km