



Câble 12 fibres OM1 62,5/125 µm structure libre unitube, usage extérieur, renforts par mèches de verre hydro-bloquantes, gaine PEHD couleur noire

GGM FO12B62PEST



Câble de structure libre unitube (fibre 250 µm), gaine PE.

Caractéristiques Produit

- Structure : Libre 250 µm
- Environnement d'installation : Extérieur
- Code couleur des fibres : IEC 60304
- Gaine : PEHD

Caractéristiques ETIM 9

- Nombre de fibres : 12
- Type de conducteur : câble cylindrique rainuré central
- Nombre de fibre par conducteur : 12
- Type de fibre : multimode 62,5/125
- Catégorie : OM1
- Serre câble : Non
- Avec protection contre les rongeurs : Oui
- Armature/ferrailage : autre
- Matériau de renfort : autre
- Matériau de la gaine : autre
- Spécification du matériau gaine externe : polyéthylène (PE)
- Couleur de gaine : noir
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Oui
- Câble radial avec blocage d'eau : Oui
- Câble sans métal : Oui
- Géométrie du câble : rond
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-3 : Non
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : sans
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Résistant aux UV : Oui
- Diamètre externe approx. : 6.1 mm
- Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente : 91.5 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 1200 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Insufflable : Oui
- Poids : 37 kg/km