



Câble Coaxial vidéo numérique KX1000 blindé 80% tresse 75 ohms couleur bleu, touret de 500m

GGM FCSKX1000T5



Le **câble KX1000 GIGAMEDIA** est un câble coaxial 75 Ohm, composé d'un double blindage par feuillard aluminium et tresse de cuivre étamé.

Ce câble possède de hautes performances permettant l'application de vidéo analogique sur des distances maximum de 1000 m ou numérique haute définition de type HD-SDI sur des distances maximum de 110m*.

Caractéristiques Produit

- Produit : Câble coaxial KX1000

Caractéristiques ETIM 10

- Câble coaxial appairé : Non
- Câble coaxial à 2 conducteurs (Twinax) : Non
- Diamètre du conducteur intérieur : 1.4 mm
- Composition du conducteur intérieur : cuivre
- Surface du conducteur interne : nu
- Construction du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Surface du conducteur extérieur : cuivré
- Type de conducteur extérieur : tresse
- Diélectrique : PE plein
- Armature/ferrailage : sans
- Anti-rongeurs : Non
- Type de gaine : polychlorure de vinyle (PVC)
- Spécification du matériau gaine externe : polyéthylène (PE)
- Couleur de gaine : bleu
- 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 : Eca
- 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
- Impédance : 75 Ohm
- Diamètre extérieur : 7 mm
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Type d'installation souterraine autorisé : tube d'installation pour mise à la terre
- Température d'installation : -20 - 70
- Température de fonctionnement : -20 - 70