

**Câble Coaxial vidéo KX6 75 Ohms vert, recharge pour dérouleur 305 m
GGM FCSKX6NR3**

Câble vidéo 75 ? pour liaisons vidéo analogiques à forte couverture de tresse et un excellent rapport performance / prix.

L'emploi d'une tresse en CCA, plus économique et plus dense que celle imposée pour la norme C93-550 permet d'augmenter l'efficacité du blindage à résistance électrique identique.

Utilisation jusqu'à 200 m

Caractéristiques Produit

- Produit : Câble coaxial KX6

Caractéristiques ETIM 9

- Câble coaxial appairé : Non
- Câble coaxial à 2 conducteurs (Twinax) : Non
- Diamètre du conducteur intérieur : 1.4 mm
- Matériau du conducteur intérieur : cuivre
- Surface du conducteur interne : nu
- Classe du conducteur intérieur : classe 2 - âme câblée rigide
- Matériau du conducteur extérieur : autre
- Surface du conducteur extérieur : cuivré
- Forme du conducteur extérieur : tresse
- Diélectrique : PE plein
- Armature/ferraillage : sans
- Avec protection contre les rongeurs : Non
- Matériau de la gaine : polychlorure de vinyle (PVC)
- Spécification du matériau gaine externe : polyéthylène (PE)
- Couleur de gaine : vert
- 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
- Résistant aux UV : Non
- Impédance caractéristique : 75 Ohm
- Diamètre externe approx. : 6.1 mm
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Type d'installation souterraine autorisé : tube d'installation pour mise à la terre
- Température extérieure admissible du câble, en mouvement : -20 - 70
- Température extérieure admissible du câble, fixe : -20 - 70