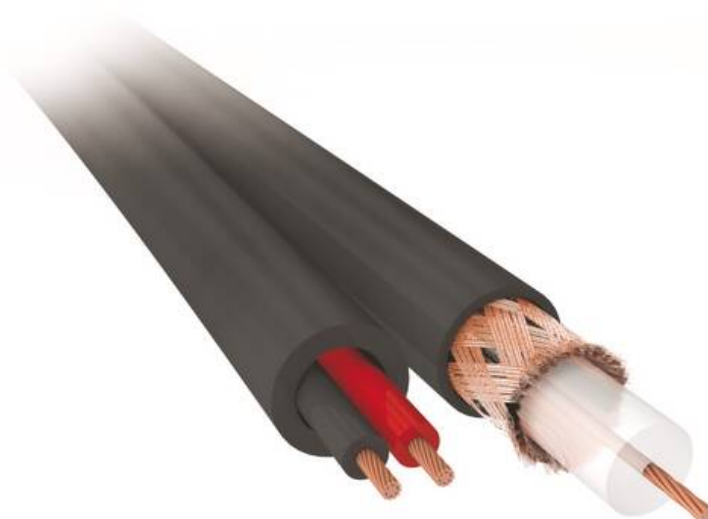


**Câble siamois KX6 avec alimentation 2*0.75 mm², touret de 500 m
GGM FCSKX6S275T5**

Procédé simple et efficace pour la mise en œuvre des applications de vidéosurveillance analogique CCTV. Sur le principe d'un câble composite, le KX6 est accompagné de 2 conducteurs 0,75 mm² destinés à l'alimentation des caméras.

Chacun disposant d'une gaine PVC noire, ces câbles sont facilement scindables afin de les relier soit à l'enregistreur vidéo soit à l'alimentation électrique.

Caractéristiques Produit

- Produit : Câble coaxial siamois

Caractéristiques Article

- Ame souple : Cuivre nu
- Blindage : Tresse CCA - 85 %
- Conditionnement : Touret de 500m
- Couleur de gaine : Noir
- Diamètre de gaine extérieure (mm) : 9.2
- Diamètre d'isolant (mm) : 3.7
- Impédance (Ohms) : 75
- Marking : GIGAMEDIAKX6 AA - 75 OHMS - 85% CCA+2*0.75mm² - CE - ROHS -Lot # à?lxxxm
- Type de gaine : PVC
- Section des conducteurs : 7x 0,20 mm

Caractéristiques ETIM 9

- Câble coaxial appairé : Non
- Câble coaxial à 2 conducteurs (Twinax) : Non
- Diamètre du conducteur intérieur : 0.75 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)
- 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