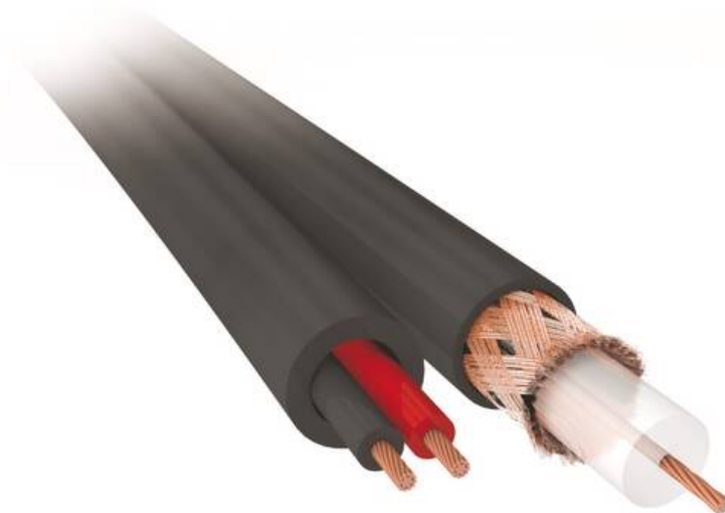




Câble siamois KX6 avec alimentation 2*0.75 mm², couronne de 100 m

GGM FCSKX6S275C1



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 ETIM 9

- Câble coaxial apparié : Non
- Câble coaxial à 2 conducteurs (Twinax) : Non
- Diamètre du conducteur intérieur : 0.75 mm
- Composition du conducteur intérieur : cuivre
- Surface du conducteur interne : nu
- Construction du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Composition du conducteur extérieur : autre
- 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 : 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
- E9_EF011577 : Eca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans



- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- E9_EF011580 : sans
- E9_EF000024 : Non
- Impédance : 75 Ohm
- Diamètre extérieur : 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 d'installation : -20 - 70
- Température de fonctionnement : -20 - 70