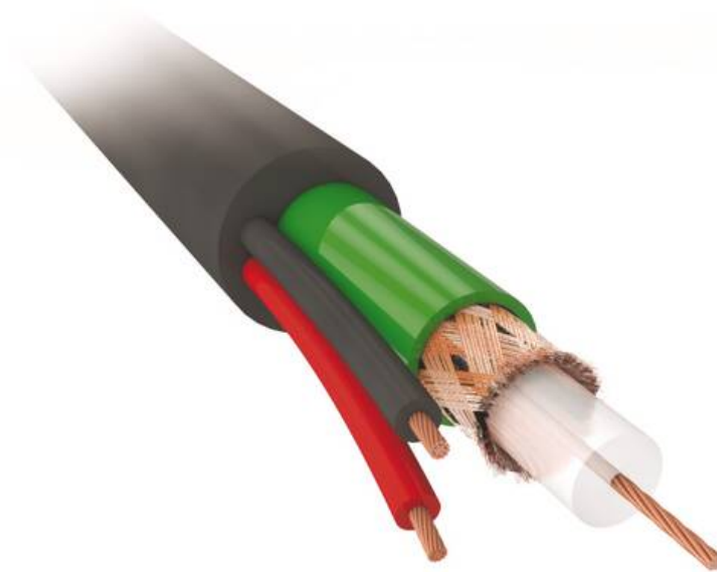




## Câble mixte, vidéo KX6 + alimentation 2\*0.75 mm<sup>2</sup>, à la coupe GGM FCSKX6275ST



Voici un procédé simple et efficace pour l'installation des applications de vidéosurveillance. Sous une même gaine souple noire, le KX6 est accompagné de conducteurs 0,75 mm<sup>2</sup> destinés à l'alimentation des caméras. Un seul câble à installer pour deux fonctionnalités !

### Caractéristiques Produit

- Produit : Câble coaxial composite

### Caractéristiques ETIM 9

- Câble coaxial appairé : Non
- Câble coaxial à 2 conducteurs (Twinax) : Non
- Matériau du conducteur intérieur : cuivre
- Surface du conducteur interne : nu
- Classe du conducteur intérieur : classe 2 - âme câblée rigide
- Surface du conducteur extérieur : cuivré
- Forme du conducteur extérieur : tresse
- Diélectrique : PE plein
- Armature/ferrailage : 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 : noir
- 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. : 10.05 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