

FCCKX6275T250

**Câble hybride de vidéosurveillance  
plat blanc 1 KX6 + 1 câble  
d'alimentation 2\*0.75mm<sup>2</sup> - Touret de  
250m**

**DESCRIPTION**

Ce câble composite de vidéosurveillance plat blanc est composé d'un KX6 et d'un câble d'alimentation 2\*0,75 mm<sup>2</sup>. De forme plate blanche, ce câble se confondra parfaitement dans votre installation.

**AVANTAGES**

- KX6 coaxial + alimentation 2x0,75 mm<sup>2</sup> pour transmission vidéo et alimentation caméra.
- Gaine PVC offrant protection mécanique et isolation électrique.
- Profil plat blanc pour intégration et pose murale/angulaire.
- Touret 250 m pour déploiements longue distance et coupe sur site.

**AXCITY**  
/ ADALTRA

Mise à jour le: 18/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Type de produit	FCCKX6275
Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Composition âme	7 x 0,200 +/- 0,005mm
Diamètre isolant nominale (mm)	2
Assemblage conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Blanc
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	11.8*6.1

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	87?5
---	------

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique ( $\Omega$ )	75 Ohms

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x $\emptyset$ ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	5 x $\emptyset$ ext

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Eca
Comportement au feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Poids (Kg/Km)	100
Conditionnement Produit	Touret de 250m